



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى

مختبر خاتم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج

تقدير و توصيف احتياج الدجاج للمواد الغذائية بالمشاعر المقدسة

فريق البحث

منسق الدراسة
باحث رئيس
مساعد بحث
مساعد بحث

د. ثامر بن حمدان الحربي
د. ثروت السيد حجازي
أ. سعد الدين شريتح
أ. حسين الحكمي

١٤١٩هـ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سَمِعَكُرْ وَقَدْرَكُرْ

يتقدم فريق البحث بوافر الشكر إلى معالي

مدير جامعة أم القرى وسعادة عميد معهد خادم

الحرمين الشريفين لأبحاث الجم، لكل ما قدماه من

إمكانات ودعم لفروج هذا البحث في فترة زمنية

المسؤولين من الاستفادة بنتائجها

فريق البحث

صفحة	الموضوع
١٧	ثانياً: سلوك العينة المشاركة في طلب واحتياج وإعداد الطعام
١٧	١ - الوجبات الرئيسية للجنسيات والقوميات المختلفة
١٨	٢ - أفضلية استخدام الطاقة للطهي
٢٠	٣ - الاعتماد على الطهي كأسلوب في تناول الطعام
٢١	٤ - نوعية الطعام المفضلة للجنسيات المختلفة
٢٢	٥ - أفضلية طهي الطعام من قبل الحاج
٢٥	٦ - وصف الطلب على الطعام ونوعيته من قبل العينة
٢٧	ثالثاً: تأثير مكان القدوم على طريقة الحصول على الطعام في منى
٢٧	١ - نوع الطعام
٢٨	٢ - الوقود المستخدم
٢٣	٣ - الاعتماد على الطهي
٣٠	٤ - نوع الطعام المفضل شراؤه
٣٠	٥ - كيفية الحصول على الطعام بنى
٣١	رابعاً: تأثير وسيلة القدوم إلى المملكة على إعداد الطعام وتجهيزه
٣٢	١ - إعداد الطعام في مقابل وسيلة القدوم
٣٢	٢ - إعداد الطعام في مقابل طريقة القدوم
٣٣	خامساً: تأثير المستوى التعليمي للعينة على كيفية الحصول على الطعام ونوعيته
٣٤	١ - تأمين الطعام في منى من قبل المستويات التعليمية
٣٥	٢ - المستويات التعليمية وموافقتها على عدم الطهي
٣٦	٣ - المستويات التعليمية وأفضلية الوجبات لها
٣٦	٤ - المستويات التعليمية وأفضلية نوع الطعام
٣٦	٥ - المستويات التعليمية ونوعية الطاقة المستخدمة في الطهي
٣٧	٦ - المستويات التعليمية وأفضلية شراء نوع الطعام

صفحة	الموضوع
٣٨	سادساً: توصيف سلوك عينة الدراسة في احتياجاتهم للحياة في مشعر مني
٣٩	١ - توفير وجبات للأطفال
٣٩	٢ - تناول المشروبات الساخنة
٤٠	٣ - إعداد الطعام المتبقى
٤١	٤ - موقع الحصول على الطعام في مني
٤١	٥ - نوعية المطعم من خلال رأي العينة
٤٢	٦ - محلات تبيع مواد غذائية لاحتياج إلى طهي
٤٤	عرض نتائج الفصل الثالث

الفصل الرابع

تحليل استبانة المبسط

٤٧	أولاً : الموصفات العامة للبسط
٤٨	ثانياً: علاقة مساحة البسط بالنشاط الزاول بها وتجهيزاتها
٤٩	١ - نوع الوقود المستخدم
٤٩	٢ - مخزن الوقود وموقعه
٤٩	٣ - المواد المصنوع منها البسط
٥٠	٤ - مخزن إمداد البسط بالتموين
٥٠	٥ - كيفية إمداد البسط بالتموين أيام التشريق
٥٠	٦ - موقع البسط من المخيمات
٥١	٧ - ما تقدمه البسط على اختلاف مساحاتها
٥٢	ثالثاً: أنواع الوجبات التي تقدمها البسط
٥٢	١ - بسط تقدم وجبات متنوعة
٥٤	نتائج الفصل الرابع

الموضوع

الفصل السادس

دور المطوفين في تأمين الطهي للحجاج داخل المخيمات

٥٦	أولاً: التوزيع النسبي للمؤسسات التي يتبع لها مطوفون
٥٨	ثانياً: مواصفات المكان المخصص للطبخ في المخيم
٥٨	١ - الموقع داخل المخيم في المؤسسات المختلفة
٥٨	٢ - مواصفات إنشاء مكان للطبخ
٥٩	٣ - التعامل مع المطبخ داخل المخيم
٦٠	٤ - ما يتم تخزينه في داخل مستودع المخيم
٦١	ثالثاً: التعامل مع المطبخ من قبل المقيمين في المخيم
٦٢	١ - كيفية التعامل مع المطبخ والرقابة عليه
٦٣	٢ - كيف يتم إمداد مستودع المخيم بالمواد الغذائية الازمة
٦٤	نتائج الدراسة

١ - تحقيق الأهداف

٦٤	الأول : تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج
	أ - ما يطلبه الحجاج من مواد غذائية
	ب - الطاقة المستخدمة من قبل الحجاج
٦٧	الثاني: توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسيات المختلفة
	أ - الوجبات المطلوبة للجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة
	ب - المنافذ المخصصة لبيع المواد الغذائية وما يتوفّر بها
	الثالث: التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج
٦٧	أ - الضوابط التي وضعت للمباسط
٦٩	ب - توزيع المباسط على مناطق المخيمات
٧٠	ج - كيفية الطهي بالمباسط
٧٢	د - نوعية الوجبات المقدمة من خلال المباسط

صفحة	الموضوع
٧٣	٢ - تأمين احتياجات ومستلزمات الطهي داخل المخيمات
٧٣	أ - ضوابط مراقبة المطبخ
٧٣	ب - ماذا يقدم المطبخ بالمخيم
٧٤	ج - ما وجد من الاستطلاع الميداني
٧٥	توصيات الدراسة

(فقـيـلـ السـيـلاـنـ)

٧٩	تصور لبدائل وسائل الطهي الآمنة في مشعر منى
	١ - ندوة الأمن والسلامة
	الدراسة الأولى
٨٠	نظرة مستقبلية لوسائل الطهي الآمنة في منى
	٢ - دراسة معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج
	تقدير وتوصيف الطلب على المواد الغذائية من الحجاج في المشاعر
١٤	المقدسة
	استعراض للإحصاءات التي توضح توصيف الطلب على المواد الغذائية
١٦	والبدائل المتاحة من خلال المbasط والمطوفين
١٢٣	المراجع

تكتظ المساحات المحددة من أراضي منى والمعاطة بالجبل، بعدد هائل من البشر في تزايد مستمر عاماً بعد عام جاءوا لبيت الله الحرام يحملون مجمل الاختلافات والبيانات السلوكية التي عرفها البشر، إلا أنهم يتغفون في النية والقصد.

وهذه الاختلافات منشؤها السلوكيات والعادات التي ألفوها. وتستمر إقامة هذا الحشد المترافق في هذه الرقعة الصغيرة عدة أيام وتشمحور بينهم وحولهم عدة مشاكل حياتية وفي ملخصها الغذاء والسكن.

الغذاء في قليله أو كثيره متنوع وتحضيره وتجهيزه يتطلب مواصفات تختلف من ثقافة لأخرى والسكن غالباً في خيام قابلة للاشتعال. (الجبرين - ١٤١٨هـ)، ويحتاج هؤلاء السكان إلى وسائل لإعداد وجبات الطعام إما لهم عن طريق الغير، أو بأنفسهم وفي الطريقتين يعتمد بشكل أساسى على تهيئة مكان في كل مخيم للطبخ يستعمل فيه كثير من أنواع الوقود.

وقد بلغ عدد الحجاج الذين نزلوا بمنى في حج عام ١٤١٧هـ ما يزيد على مليوني شخص (المؤذن - ١٤١٨هـ) يسكنون داخل خيام مصنوعة من القماش السميك المشبع عادة بمادة بترولية لتحسين خواصه ومنها مقاومة الماء مما جعل تلك الخيام سريعة الاشتعال.

ويتم نصب الخيام بشكل متقارب وتشبت بواسطة مالا يقل عن ثمانية جبال من الكتان مثبتة عن طريق الدق بخواصه معدنية، وتقتد الحبال في مابين الخيام لتشكل عائقاً للمشاة في حالة الإلقاء (المؤذن - ١٤١٨هـ).

ويقوم معظم هذا العدد من الحجاج بإعداد وجبات الطعام بشكل فردي أحياناً داخل خيامهم، كما يقوم بعض الحجاج بتخزين عدد اسطوانات الصلب النقالية المعبأة بالغاز، بالإضافة إلى اسطوانات الغاز الصغيرة المخصصة للرحلات.

حريق عام ١٤١٧هـ:

حدث في حج عام (١٤١٧هـ - ١٩٩٧م) حريق كبير في منى، في اليوم الثامن من ذي الحجة، أتى على ما يقارب سبعين ألف خيمة، مخصصة لاسكان ما يزيد على ربع مليون شخص من الحجاج.

وقد نجم عن الحادث عدد من الوفيات والإصابات، والخسائر المادية التي تزيد عن سبعين مليون ريال، وعاني الحجاج الموجودون في الخيام في ذلك الوقت من صعوبات في الإلقاء، كما استغرق إطفاء الحريق بعض الوقت، واتسمت عمليات الإنقاذ والمكافحة بقلة الفاعلية، وقد لوحظ أن اسطوانات الغاز كانت مخزنة داخل الخيام في ظروف غير آمنة (المؤذن ١٤١٨هـ)، وتستخدم بشكل غير سليم، وقد تعرض عدد من اسطوانات الغاز للحريق مما أدى إلى تطايرها خارج المنطقة وهي مشتعلة ثم انفجارها، مما يعد عنصراً مساعداً في توسيع دائرة الحريق وصعوبة عمليات الإنقاذ والمكافحة.

وكان هذا الحريق هو أكبر حريق يحدث في مشعر منى من بين الحرائق التي حدثت في أعوام سابقة.

الفصل الأول

منهجية الدراسة

* مشكلة الدراسة:

المشكلة:

بعد وقوع الحادث المؤسف بمشعر منى في موسم ١٤١٧هـ والذي بدأ من أحد مصادر الطاقة المستخدمة في الطهي، وبعد صدور الأمر السامي الكريم رقم ٣٨٣ في ١٤١٨/١/٧ بتكليف وزارة الأشغال العامة والإسكان لإيجاد البديل لإسكان الحجاج بنى.

أعلن تأسيس النظام البديل للإسكان ووجد أن مرافق وخدمات المشروع درست بشكل واضح، ومنها نظام مكافحة وإطفاء الحرائق بعمل الإجراءات الكفيلة بالسيطرة على مصادر الاشتعال (لاقدر الله) في وقت مناسب.

ومصادر الحرائق داخل المشعر ليست من الطاقة المستخدمة فحسب بل من كيفية استخدامها وأسلوب المتابع لذلك.

في دراسة عن مؤسسات الطوافة (حكيم وأخرون ١٤٠٧هـ) وضح أن مستوى الرضا من الحجاج على اختلاف أجناسهم عن وجود مكان لإعداد الطعام (مطبخ بالمشاعر) ٤٢٪، وذلك أن أكثر الحجاج (الجنسيات) طلبوا ذلك كانوا : حجاج جنوب آسيا ٣٧٪، ٥٥٪، أفريقيا غير العربية ١١٪، ٧٢٪.

وأقلهم اتفاقاً في ذلك (أي مكتفين بما وجدوه من أماكن إعداد طعام) حجاج الدول العربية .٪ ٣٩ ، ٩٧

تanjie المشكلة:

إن الموازنة المطروحة للحصول على أمن وأمان الحجاج تثلج الطريق السهل الممتنع فمثلاً بسهولة يمكن إصدار أمر بعدم الطهي في منى على أن يوجد البديل الذي يصل للحجاج في مشعر منى طبقاً لعاداتهم وأذواقهم، ولكن الصعوبة تمثل في حساسية تنفيذ الأمر وضوابطه أمام هذا الحشد الهائل من حجاج بيت الله مختلفي السلوكيات والعادات.

ولهذا فإن إصدار أمر على قدر بساطته هو من أصعب الأمور لتنفيذها، وظهر الاتجاه إلى إيجاد بدائل لهذا الأمر منها:

- أ - استخدام وسائل لإمداد الحجاج بالمواد الغذائية.
- ب - محاولة السيطرة على أنواع الوقود الخطرة ومنعها.
- ج - إلزام منافذ البيع الأكثر استخداماً للوقود، وكذلك المطوفين باستخدام الآمن منه مثل الكهرباء أو الخطب.

وبناءً على ما سبق تتحدد المشكلة في استخدام وقود آمن أو بديل متتطور وآمن لإعداد طعام الحجاج

واقع المشكلة في الاستعداد لحج عام ١٤١٨هـ:

وترجمت البدائل السابقة إلى تعليمات حرص القائمون على خدمة ضيوف الرحمن على مراقبة تنفيذها من قبل العاملين في مجالات أخرى متصلة بالحجاج كالأتي:

- ١ - منع استخدام الغاز داخل مخيمات الحاج والم BASST.
- ٢ - إلزام المباصط بتوفير وقود آمن تحت إشراف الدفاع المدني.
- ٣ - الالتزام بخامات إنشاء أماكن الطبخ بشكل آمن.

الدراسات المرتبطة:

في ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة التي عقدت تحت إشراف مركز أبحاث الحج والدفاع المدني في شوال ١٤١٨هـ طرحت مجموعة بدائل للمحافظة على أمن الحجيج ضد أخطار الحرائق وذلك لاستخدامها كوسيلة للطهي في منى - من خلال بحث (الجبرين والكلثمي) من الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس - على النحو التالي:

١ - خزانات الغاز البترولية المسالة.

٢ - استخدام شبكة الغاز الطبيعي.

٣ - استخدام أجهزة الطبخ الكهربائية.

٤ - الطاقة الشمسية.

٥ - الكيروسين.

٦ - الخطب والفحمر.

ومن الطبيعي أن كل عنصر من العناصر (٤ - ١) يلزم له تجهيز وإمكانات وفنيون لإعداد الوسيلة الآمنة، أما (٥ ، ٦) فهي من الوسائل الأقل خطراً إذا ما روعي الطريق الصحيح في استخدام كل منها.

كما اقترحت الدراسة إيجاد وسيلة للطبع خارج منى ومن ثم تنحصر المشكلة في نقل الوجبات الغذائية للحجاج.

ومن ذلك الطرح السابق لجوانب المشكلة نلمح أنها انحصرت في طرفين:

١ - الطهي واحتياجاته ومستلزماته.

٢ - الحجاج وتوفير متطلباتهم - طبقاً لعاداتهم - من الغذاء.

* تساؤلات الدراسة:

وبناءً على ذلك اتجه فريق الدراسة إلى حصر مجموعة من التساؤلات على ثلاثة محاور نعتقد أنها الأطراف الأساسية في مشكلة الطهي وتوفير الطعام بمنى وهي:

١ - الحجاج . ٢ - المطوفون . ٣ - المbasط (مصادر بيع المواد الغذائية).

١. الحاج:

مدى القناعة بما يقدم للحجاج داخل المخيمات من الغذاء / وأسباب عدم الرضا إن وجدت / والنوعيات المتاحة لهم إعدادها بأنفسهم، والبدائل التي يتصورونها من المواد الغذائية وأماكن تواجدها.

وأيضاً حاجاج الداخل ومدى اعتمادهم على أنفسهم في إعداد الطعام والوسيلة المتبعة لذلك / ومدى اعتماد البعض منهم على الميساط وما يوجد بها من أنواع الطعام والبدائل التي يمكن أن توفر لهم ونوعية الوقود المستخدم لديهم.

بـ. المطوفون:

من خلال مكاتب الطوافة ومعرفة مسئولية الإشراف على مكان إعداد الطعام بالمخيم، والطاقة المستخدمة، وكيفية تأكدهم من عدم وجود أماكن أخرى للطهي، وأجناس الحجاج وطلبهم لنوعيات اعتماد على اعدادها المطوفون.

جـ. المبسط:

مدى إقبال الحجاج على المبسط في مناطق معينة، ومدى الإقبال من جنسيات محددة، ومدى الإقبال على الطعام المطهي والجاف.

البسطة ومفردات تكوينها، وتخزين مصادر الوقود والمواد التموينية والوقود المستخدم، والاقتراحات الممكنة لتحسين الوضع.

*** غاية الدراسة:**

« توفير بدائل آمنة لطهي واعداد المواد الغذائية للحجاج بالمشاعر المقدسة ».

*** أهداف الدراسة:**

١ - تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج.

٢ - توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسيات المختلفة.

٣ - التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج.

* أدوات الدراسة:

* لتحقيق الهدف الأول والثاني صممت استبيانات تتضمن معرفة:

أولاً :

أ - معلومات أساسية عن المهاجج.

ب - معلومات حول الحصول على المواد الغذائية.

ج - الاختيارات المتاحة للحصول على المواد الغذائية.

د - المقترنات.

* لتحقيق الهدف الثالث صممت استبيانات:

١ - المطوفون:

أ - استفسارات حول مهام مسئول التغذية في مكاتب الطوافة

بالمخيمات.

ب - المعاونون في مجال التغذية وأدوارهم بالمخيمات.

ج - محتويات مكان الطبخ بمخيّم مني.

د - كيفية التعامل مع مكان الطبخ بالمخيّم.

هـ - طريقة الإمداد والتموين للمطبخ بالمخيّم.

٢- المباستط المصح بها من قبل الجهات الرسمية:

أ- لمعرفة نوعية النشاط وعدد العمال.

ب- لمعرفة نوعية الوجبات المقدمة والوقود المستخدم في إعدادها.

ج- للتعرف على موقع المكان وقريه من المخيمات وجنسية الحجاج
فيها.

د- لمعرفة طريقة إنشاء المبسط والتخزين والإمداد والتمويل.

ثانياً:

أ- المشاهدة الميدانية على الواقع.

ب- الحوار المستمر مع مكاتب المؤسسات المختلفة للطوافة

* عينة الدراسة:

١- عينات عشوائية من الحجاج داخل المخيمات للمؤسسات:

• مؤسسة حجاج الدول العربية.

• مؤسسة حجاج دول جنوب شرق آسيا.

• مؤسسة حجاج دول جنوب آسيا.

• مؤسسة حجاج تركيا وأوروبا.

• مؤسسة حجاج إيران.

• مؤسسة حجاج أفريقيا غير العربية.

• مؤسسة حجاج الداخل ودول الخليج.

(بلغت ٢٣٢٤ عينة) إجمالاً.

٢ - عينات مختارة من المطوفين من خلال توزيع جغرافي ونوعي للمكاتب

بحيث تغطي كامل مشعر منى في المناطق الرئيسية:

• الوادي. • الأخوار. • الجسر. • طريق المشاة.

(بلغت ٢٢٠ مكتباً) إجمالاً.

٣ - عينات مختارة من المbasط على اختلاف حجمها ونوعية المبيعات

وموقعها الجغرافي.

(بلغت ٦٩٤ مبسطاً).

الحدود المكانية:

مشعر منى.

الحدود الزمانية:

أيام (٨ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) من شهر ذي الحجة ١٤١٨ هـ.

الفصل الثاني

الواقع الفعلى للإحـدام موسـم حـجـة ١٤١٨ هـ

صدر الأمر السامي الكريم رقم ٣٨٣ في ١٤١٨/١/٧ هـ بتكليف وزارة الأشغال العامة والإسكان لإيجاد البديل لإسكان الحجاج بنى.

واشتمل المشروع على عناصر أساسية منها:

١ - خيام إيواء الحجاج: وهي عبارة عن وحدات بمساحة ($8\text{m} \times 8\text{m}$) من هياكل معدنية مغطاة بقماش مصنوع من مادتي الفيبر글اس والتيفلون المقاومتين للحرق.

٢ - نظام التكييف الصحراوي والتهوية.

ويتوفر بكل خيمة وحدات تهوية تكيف صحراوي.

٣ - نظام الإضاءة.

ويتوفر بكل خيمة وحدات إنارة.

٤ - نظام مكافحة وإطفاء الحرائق: ويشمل هذا النظام إنشاء نفقين داخل الجبل لتخزين المياه بسعة (٣٠٠٠,٠٠٠م^٣) مع عمل شبكة تمديدات تحت الأرض من النفقين إلى مربيعات الأرضي، وسوف يتم إنشاء نقاط توزيع في أماكن مختلفة، بالإضافة إلى تركيب رشاشات داخل الخيام لإطفاء الحرائق تعمل بالاستشعار الحراري (جيبرين / الكثمي).

المباسط التي رخص لها من قبل الأمانة:

تم الترخيص لما يربو على ثلاثة مبسط في منى وذلك لخدمة الحجاج من خلال تنوع المباسط التي تراوحت بين مبسط كبير ووسط وصغير، بالإضافة إلى أنها تعالج مختلف الأنشطة التسويقية من سوبرماركت إلى مطعم إلى مخبز إلى بقالة صغيرة إلى منفذ بيع بارد أو ساخن.

وقد كان توزيع المباسط على مشعر منى مرتبطاً من قبل الأمانة براكيز التجمع السكاني الأكثر عدداً. على سبيل المثال نجد أن منطقة مظلات المشاة التي تؤدي إلى منطقة الجمرات زودت بـ ٨٢ منفذًا، بينما نجد مناطق أخرى تدني فيها تماماً عدد المباسط مثل مجر الكبش، والريوة إلى (٣) لكل منها، ولم يكن توجيه النشاط التجاري داخل البسطة مرتبطاً بالنشاط السابق لمستأجرها (المطروح في كشوف الأمانة عن المستأجرين) في بعض الحالات. وبناءً عليه لا يعتبر تصنيف النشاط من خلال العدد دليلاً على معرفة سابقة بالاحتياج المطلوب للأنشطة المتنوعة.

وتم توزيع المباسط على مناطق مختلفة من منى وتركزت في مناطق إما لأن الحجاج يكثرون بها أو لأنها طريق لجسر الجمرات مثل سوق العرب (٣٤) مبسط، الجوهرة عدد (٣١) مبسطاً، حول مسجد الخيف عدد (٢٢) مبسطاً.

وزعت الاستبيانات التي تتضمن توصيفاً للمباسط على مناطق منى. وقد تكون هناك بعض المباسط تكررت في الاستبيانات وذلك لأنه تم ملاحظتها في أوقات مختلفة.

وبتحليل الاستبيانات وجد أن النتائج تشير إلى تغير العرض في مقابل المطلوب وذلك بالنسبة للعينات (المبسط) ذات الخبرة السابقة.

المطوفون:

قام فريق الدراسة بالاتصال بمكاتب الطوافة في المؤسسات المختلفة للاستفسار المبدئي عن الخطة المقترحة لمعالجة إعداد الطعام في موسم حج ١٤١٨هـ. وكانت الأسئلة متنوعة تبدأ من: هل يوجد مسئول عن التغذية في كل مكتب؟ وتنتقل إلى كيفية إعداد الطعام من قبل المطوفين ومدى سلطة المؤسسة في الرقابة على أداء الواجبات المنوطة بهم.

وأتفقت الإجابات المبدئية بشكل يكاد يكون غطياً على أن إعداد الطعام لا يتم من خلال المطوفين وذلك في بعض المكاتب من مؤسسات جنوب شرق آسيا - الدول العربية - إيران، وبمحاولة الاقتراب من نظم مؤسسات الطوافة وما يختص بتنظيم وتوفير التغذية للحجاج وجدنا الآتي من الميدان:

١ - مؤسسة إيران لاتتدخل هي أو أي مكتب من مكاتب الطوافة التابعة لها في إعداد الطعام للحجاج سواء بمكة أو المشاعر وإنما يتم ذلك من خلال الحملاري المسئول عن القوافل.

٢ - مؤسسة جنوب شرق آسيا تعتمد على متعهددين يقومون بإعداد الطعام وتوصيله إلى المخيمات مطهياً.

٣ - بعض مكاتب الدول العربية - مثل حجاج القرعة في جمهورية مصر العربية - تتفق مع متعهددين لإيصال الطعام الجاف إلى مواقع المخيمات.

الفصل الثالث

الدراسة الميدانية

كما ذكرنا في الفصل الأول تم تصميم ثلاث استبيانات منفصلة للمحاجر الثلاثة التي اقترحها فريق الدراسة وهي:

- ١ - الحجاج.
- ٢ - المطوفون.
- ٣ - المباست.

وبالنسبة للمباست فإنه قد تم إجراء حصر عددي على مبسطين مختلفين أحدهما معروف بوجباته المرغوبة (البيك) عند طريق المشاة والثاني عند مسجد الخيف وهو أحد المباست الشعبية التي تبيع أكلات متنوعة.

وقد تم الحصر على مدار يوم ١٢/٨ من الساعة ١٢ ظهراً حتى الساعة ١٠ مساءً وفي أيام (١٠، ١١، ١٢) ثم من الساعة ١٠ صباحاً إلى الساعة ١٠ مساءً، وفي يوم ١٢/١١ تم من الساعة ٠١٠ ص إلى صلاة الظهر.

وكان الهدف من وراء الحصر العددي إيجاد تصور رقمي عن التزاحم على المنافذ القريبة من مناطق الجذب مع اختلاف نوعية المعروض.

أما بالنسبة لاستبيان الحجاج فقد تم التوزيع على مناطق داخل المخيمات وخارجها وعلى معظم مخيمات مؤسسات الطوافة حيث ترجم الاستبيان إلى اللغات الآتية: (التركي ، الأندونيسي «الملايو» ، الإنجليزي ، الأردو) ليسهل فهمه على الحجاج من مختلف الجنسيات.

استبانة الحجاج

أولاً: الصفات الأساسية للعينة:

١- مواصفات الحجينة المشاركة في الاستبانة:

كانت نسب تمثيل الذكور أكثر بكثير من نسب تمثيل الإناث (جدول ١) ذكور ١٤٪، إناث ٩٪. كما أن الفئة العمرية الأكثر تمثيلاً على مستوى الحجاج ترکزت في فيما بين الثلاثين والأربعين عاماً وتمثل ٢٧٪ من العينة، وكانت أكثر النسب عداتها لما بين ٥ إلى ٦٠ عاماً ٩٪ (جدول ١).

ومن الطبيعي أن القادمين للحج من خارج المملكة يشكلون النسبة الأكبر تمثيلاً (جدول ٢) ٦٥٪ وتكاد تقارب نسبة القادمين من مكة أو المملكة ١٩٪، ١٥٪.

وقد شكل حجاج الدول العربية ودول الخليج أعلى نسبة في العينة ٤٤٪، بينما شكل حجاج إيران أقل نسبة ٢٪ وذلك للمعرفة السابقة بانعدام الحاجة إلى الطهي لحجاج إيران داخل مشعر منى (جدول ٣).

وإذا اتجهنا إلى معرفة أكثر الدول تواجداً داخل العينة نجدها كالتالي:

- دول الخليج - السعودية ١٣٪.
- الدول العربية - مصر ٣٪.
- جنوب شرق آسيا - أندونيسيا ١٥٪.
- جنوب آسيا - باكستان ٧٪.

وبلغ متوسط الأعمار للحجاج المستبيدين من ٣٠ إلى ٤٠ عاماً، وشكلت هذه الفئة ٢٧,٢٪ من إجمالي المستبيدين (جدول ٤)، بينما تدنت نسبة الأعمار أقل من ٣٠ عاماً فبلغت ١٩,٩٪. أما من هم في مرحلة ٤٠ - ٥٠ عاماً فقد بلغت نسبتهم ٢٠٪ من إجمالي المستبيدين. ومن الطبيعي أن تتدنى النسبة كلما زاد العمر.

(جدول ١) : نسبة الذكور والإناث في العينة

إجمالي	أنثى	ذكر
٪ ١٠٠	٪ ١٤,٩	٪ ٨٥,١

(جدول ٢) : مكان القدوم لأفراد العينة

النسبة	مكان القدوم	م
٪ ١٥,٤	داخل مكة	١
٪ ١٩,٤	داخل المملكة	٢
٪ ٦٥,٢	خارج المملكة	٣
المجموع		

(جدول ٣) : جنسيات أفراد العينة المشاركة

النسبة	أكبر الدول قليلاً	النسبة	الجنسية طبقاً للمؤسسة	م
%١٣,١	السعودية	%١٧,١	دول الخليج	١
%٩,٣	مصر	%٢٧,١	الدول العربية	٢
%١٥,١	أندونيسيا	%١٥,٩	جنوب شرق آسيا	٣
%١٨,٧	باكستان	%٢١	جنوب آسيا	٤
%٠,٢	إيران	%٠,٢	دولة إيران	٥
%١,٥	نيجيريا	%٤,٣	أفريقيا غير العربية	٦
%٨,١	تركيا	%٨,٤	تركيا	٧
		%٦,٠	دول أخرى	٨
المجموع				

(جدول ٤) : متوسط أعمار العينة المشاركة

النسبة	الفئة العمرية
%٣,٩	أقل من ٢٠ عاماً
%٩,٤	٢٠ - ٢٥ عاماً
%٦,٦	٢٦ - ٣٠ عاماً
%١٣,٥	٣١ - ٣٥ عاماً
%١٣,٧	٣٦ - ٤٠ عاماً
%١٠,٥	٤١ - ٤٥ عاماً
%٩,٥	٤٦ - ٥٠ عاماً
%١٤,٩	٥١ - ٦٠ عاماً
%٨,٩	٦١ - ٧٠ عاماً
%٢,٣	٧١ عاماً فأكثر
%٦,٨	لم يحدد
المجموع	

٢- مواصفات قبوم الحينة:

شكلت نسبة القدوم عن طريق الجو ٦٢٪ أعلى النسب على الإطلاق وتلتها نسبة ٣٠٪ للقادمين برأ، أما عن طريق البحر فكانت النسبة ٧٪ (جدول ٥).

(جدول ٥) : طريقة القدوم

(جدول ٦) : كيفية القدوم

النسبة	كيفية القدوم	م
%٣٤,٦	مع مجموعة	١
%٢٨,٦	مع حملة	٢
%١٩,٨	مع مؤسسة	٣
%١٧	فردي	٤

ثانياً: سلوك العينة تجاه طلب واحتياج وإعداد الطعام:

١. الوجبات الرئيسية للجنسيات والقوميات المختلفة الأكثر تمثيلاً في العينة:

طرح هذا الاستفسار لمحاولة الوصول إلى وقت الذروة لدى المخيمات المختلفة حيث كل جنسية تشغّل مخيماً مستقلاً وبالتالي يمكن عن طريقه معرفة الوجبة الرئيسية لتحديد وقت إعداد الطعام، مما يستلزم تهيئة ضوابط أو عوامل أمان لهذا الوقت داخل تلك المخيمات. ووضحت تلك المعلومات من خلال الجدول التالي، حيث شكلت نسبة الغداء ٤٣,٥٪ كوجبة رئيسية من إجمالي العينة داخل المخيمات، وتلتها (وجبة غير محددة الوقت) ٢٧,٩٪، ثم وجبة الإفطار ١٦,٤٪، ثم وجبة العشاء ١٢,٢٪.

(جدول ٧) : الوجبات الرئيسية للعينة

النسبة	الوجبة الرئيسية	م
٪٤٣,٥	الغداء	١
٪١٦,٤	الإفطار	٢
٪١٢,٢	العشاء	٣
٪٢٧,٩	وجبة غير محددة الوقت	٤
٪١٠٠	المجموع	

تمثيل الجنسيات في اختيار الوجبات الرئيسية:

بالرجوع إلى جدول (٣) نجد أن أكثر الجنسيات تمثيلاً هي السعودية، ومصر وأندونيسيا وباكستان وأفغانستان وإيران ونيجيريا وتركيا. وإذا نظرنا إلى سلوكيات هذه الدول نجد أن ترتيب الأولوية في تناول الوجبات كالتالي:

(جدول ٨) : أفضلية الوجبات للجنسينيات الأكثر تمثيلاً في العينة

الوجبة الرئيسية	الدولة الأكثر تمثيلاً	النسبة	إفطار	غداء	عشاء	وجبة غير محددة
دول الخليج	السعودية	%١٣,٠	%٢٧,٥	%٣١,٥	%٥,٩	%٣٥,١
الدول العربية	مصر	%٩,٣	%٥,١	%٧٤,٩	%١٠,٧	%٩,٣
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	%١٥,١	%٩,٧	%٣٧,٧	%١٢,٦	%٤٠,٠
جنوب آسيا	باكستان	%١٨,٧	%٧,٣	%٣٢,٢	%١١,٢	%٤٩,٣
إيران	إيران	%٠,٢	-	%١٠٠	-	-
نيجيريا	نيجيريا	%١,٥	%٢٧,٧	%٣٦,٢	%٢٧,٧	%٨,٤

ومن الواضح من المجدول السابق تفوق الطلب على وجبة الغداء بين جميع الجنسين على اعتبار أنها الوجبة الرئيسية بمتوسط ٤٢,٦٪، وتليها وجبة الإفطار بمتوسط ٣١,٥٪، ثم وجبة العشاء ١٣,٥٪.

ما يعني أن وجبة الغداء تمثل الوجبة الرئيسية للجنسينيات الأكثر تمثيلاً في عينة الدراسة، علمًا بأن إجمالي الطلب من إجمالي العينة كان كما وضح في جدول (٧).

٢ - أفضلية استخدام الطاقة للطهو من قبل الجنسينيات الأكثر تمثيلاً في العينة:

طرح سؤال عن أفضلية الطاقة التي تستخدم في إعداد وجبات الطعام وطهيها كانت النتائج تشير إلى تفوق استخدام الكهرباء والغاز من قبل

الحجاج المشاركين في الإجابة على الاستبيان سواء داخل المخيمات أو خارجها

على النحو التالي:

(جدول ٩) : أفضلية استخدام الطاقة من قبل العينة

م	الطاقة المستخدمة	النسبة
١	كرياء	% ١٧,١
٢	غاز	% ١٧,٥
٣	بوروسيں	% ٦,٤
٤	طب	% ٥,٢
٥	لم يحدد نوع الطاقة المستخدمة	% ٥٣,٨

(جدول ١٠) : أفضلية استخدام الطاقة في الطهي

من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

نوع الطاقة	لم يحدد	استخدام الحطب	استخدام الكيروسين	استخدام الغاز	استخدام الكهرباء	نسبة تشغيل الدولة في مجموعتها	الدول الأكثر تشيلاً في العينة	المؤسسة
%٣٦,٨	%٢,٨	%٥,٨	%٨	%٤٤,٨	%١٣,١	السعودية	دول الخليج	
%٥١	%١٨,٢	%٣,٢	%١٣,٤	%١٤,٢	%٩,٣	مصر	الدول العربية	
%٦٠	%٣	%٣,٧	%٢٤,٢	%٩,١	%١٥,١	أندونيسيا	جنوب شرق آسيا	
%٦٨	%٠,٩	%٣,٧	%٢٤,٦	%٢,٨	%١٨,٧	باكستان	جنوب آسيا	
%٧٥	-	%٢٥	-	-	%٠,٢	إيران	دولة إيران	
%٢٢	%١٩,١	%١٧,٩	%٢٢	%١٩	%١,٥	نيجيريا	أفريقيا غير العربية	
%٦٤	%٢,٧	%٤,٧	%١٥,٩	%١٢,٧	%٨,٤	تركيا	تركيا	

يلاحظ من الجدول السابق ارتفاع استخدام الكهرباء من دول الخليج (السعودية) ومن بقية الدول العربية (مصر)، بينما يزيد الطلب على استخدام الغاز كوقود بين جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٢٤٪) وجنوب آسيا (باكستان ٤٪) وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٢٢٪).

ونجد انخفاض استخدام وسائل الطاقة الأخرى مثل الكيروسين والكهرباء كما هو موضح بالجدول رقم (١٠).

٣- الاعتماد على الطهي كأسلوب في تناول الطعام من قبل الجنسيات

الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال عن مدى الاعتماد على الطهي كأسلوب في إعداد الطعام كانت النتائج تشير إلى أن الأفضلية الأولى هي الاعتماد على الطهي كوسيلة أساسية مثل ما هو موضح في المدول التالي:

(جدول ١١): مدى الاعتماد على الطهي من قبل العينة

النسبة	الاعتماد على الطهي	م
٪٣٠,٩	اعتمد على الطهي دائمًا	١
٪٢٦,٥	لا يوجد اعتماد على الطهي	٢
٪١٨,١	اعتمد على الطهي أحياناً	٣
٪٢٤,٥	لم يحدد	٤
	المجموع	

(جدول ١٢) : مدى الاعتماد على الطهي من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تغطية الدولة في مجموعتها	اعتمد على الطهي دائماً	اعتمد على الطهي أحياناً	لا يوجد اعتماد على الطهي	لم يحدد
دول الخليج	السعودية	% ١٣,١	% ٢٣,٣	% ١٦,٤	% ١٠,٣	% ٥٠
الدول العربية	مصر	% ٩,٣	% ١٤,٨	% ٢٧,٩	% ٢٥,٨	% ٣١,٥
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	% ١٥,١	% ١٤,٨	% ١٨,٧	% ٥٥,٧	% ١٠,٨
جنوب آسيا	باكستان	% ١٨,٧	% ٦٠,٥	% ١٢,٦	% ١٧,٥	% ٩,٤
إيران	إيران	% ٠,٢	-	-	-	% ٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	% ١,٥	% ٦٩,٤	% ١٦,٦	% ٨,٢	% ٥,٥
تركيا	تركيا	% ٨,٤	% ٢,٦	% ١٥,٤	% ٧٢,٨	% ٩,٢

من الجدول السابق يتضح أن الاعتماد على الطهي دائمًا يشكل نسبة أعلى في أفريقيا غير العربية (نيجيريا ٤٪٦٩)، ثم جنوب آسيا (باكستان ٥٪٦٠)، ثم يليها دول الخليج (السعودية ٣٪٢٣).

بينما نجد أن الاعتماد على الطهي أحياناً يزيد عند الدول العربية (مصر ٩٪٢٧)، بينما يكون عدم الاعتماد على الطهي مشكلاً أعلى نسبة عند جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٧٪٥٥)، وتركيا (٪٧٢,٨).

٤- نوعية الطعام المفضلة من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال عن تحديد نوع المطاعم التي يفضل الحاجاج وجودها حسب نوع الطبخ المقدم طرحت مجموعة اختيارات ضمن أكثر الأكلات توفرًا في مشعر منى وكانت النتائج كما هو موضح في جدول (١٣).

(جدول ١٣) : نوع الطعام المفضل من قبل العينة

نوع الطبخ	م	النسبة
أرز ودجاج	١	% ٢٩,٣
أرز ولحم	٢	% ٢٣,٨
آخر	٣	% ١٨,٧
أرز وسمك	٤	% ١٦,٥
وجبات أخرى	٥	% ١١,٧

وبمقارنة الإجابات بنوعية الجنسيات الأكثر تمثيلاً في المؤسسات التي خضعت للدراسة نجد الأفضلية كما هي في الجدول (١٤).

ومن الواضح في هذا الجدول تفوق الطلب على وجبة الأرز والدجاج بين الجنسيات المختلفة: الدول العربية (% ٣٤,٨)، جنوب شرق آسيا (% ٢٦,٥)، جنوب آسيا (% ٢٦,٩)، تركيا (% ٣٢,٠)، بينما تفوق الطلب على وجبة الأرز واللحم عند دول الخليج (% ٣٣,٨)، وأفريقيا غير العربية (% ٣٣,٣)، بينما توالت نسبة الطلب على وجبة الأرز والسمك.

٥ . أفرغالية طهو الطعام من قبل الحاجاج إذا أتيح لهم ذلك من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة:

في سؤال وضع كمقترن وصيغ على النحو الذي يبدو وكأنه إجابة من المستعين (أفضل عدم الطهي ببني自己) ووضع خياران إيجاب ورفض، وقد من هذا السؤال تأكيد السؤال رقم (٣١) في الاستبيان الخاصة بالحجاج والذي صيغ

جدول (١٤) : أفضلية المطاعم حسب نوع الطبخ القديم منها بالنسبة للجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

الدولة الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيلها	أرز وطعم	أرز ودجاج	أرز وسمك	آخر	لم يحدد	إجمالي
دول الخليج	١٣,١٪	٣٣٨٪	٢٢,٦٪	٩,٥٪	٠,٩٪	٣٢,٣٪	١٠٠٪
الدول العربية	٩,٣٪	٢٣,٨٪	٣٤,٦٪	-	-	١١,٦٪	١٠٠٪
مصر	٧,٣٪	٢٣,٧٪	٣٢,٣٪	-	-	٢,٢٪	٠٠٠,٨٪
أندونيسيا	١٤,٠٪	٢٦,٥٪	٧,٧٪	٣٢٪	-	-	٠٠٠,٠٪
جنوب شرق آسيا	١٥,١٪	١٧,٥٪	٣,٤٪	٥,٦٪	١٠,١٪	-	٠٠٠,٠٪
باكستان	١٨,٧٪	١٧,٥٪	٣٦,٩٪	٥,٦٪	٥,٠٪	٢٥٪	-
إيران	٢٠,٢٪	٢٥٪	-	-	-	-	٠٠٠,٠٪
نيجيريا	٣٣,٣٪	٣٠,٥٪	١٩,٤٪	٦,٦٪	٦,٦٪	٣٧,٣٪	٣٧,٣٪
تركيا	٣٢,٩٪	٣٧,٥٪	٦,٦٪	٧,٧٪	٧,٧٪	٣٧,٣٪	٣٧,٣٪
أفريقيا غير العربية	-	-	-	-	-	-	٠٠٠,٠٪

بنفس المعنى ولكن بوضعية مختلفة (هل تفضل طهي الطعام بنفسك) ، ونجد الإجابة في المداول الآتية:

(جدول ١٥) : هل تفضل طهي الطعام بنفسك

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المقترح
% ١٠٠	% ١٢,٥	% ٤٥,٣	% ٤٢,٢	هل تفضل طهي الطعام بنفسك

(جدول ١٦) : أفضل عدم الطهي بنفسي

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المقترح
% ١٠٠	% ١٠,٥	% ٣٦,٨	% ٥٢,٧	أفضل عدم الطهي بنفسي

ويعد طرح تلك المقترنات رأينا أن نبحث أي الجنسيات وافقت وتويد أن تطهو نفسها أولاً تطهو إذا وجد الخيار أمامها.

(جدول ١٧) : أفضلية طهي الطعام أو عدمه من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيل الدولة في مجموعتها	أفضل عدم الطهي	لم يحدد
دول الخليج	السعودية	% ١٣,١	% ٣٩,١	% ٣١,٩
الدول العربية	مصر	% ٩,٣	% ٤٥,٥	% ٤٥,٩
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	% ١٥,١	% ٤٢,٥	% ٧,٥
جنوب آسيا	باكستان	% ١٨,٧	% ٢٨,٣	% ١,٧
إيران	إيران	% ٠,٢	% ٧٥	-
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	% ١,٥	% ١٩,٤	% ٢,٩
تركيا	تركيا	% ٨,٤	% ٣٤,٠	% ٧,٥

يلاحظ ارتفاع نسبة رفض الطهي من قبل الحجاج في جميع الجنسيات فيما عدا التقارب بين نسبة الرفض وعدمها من قبل الدول العربية (مصر ٤٦,٩٪) في صالح أفضلية الطهي، أما فيما عدا ذلك فالطهي من قبل الحجاج إذا تمثل في اختيار وله بديل فهو غير مستحب من قبل الحجاج.

ويطرح مقتراحات أخرى مثل (هل يفضل الحجاج وجود استعدادات للطهي للقيام بذلك بأنفسهم) كانت الإجابة:

(جدول ١٨) : هل تفضل وجود استعدادات للطهي

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
هل تفضل وجود استعدادات للطهي	٪٥٦,٢	٪٣١,٢	٪١٢,٦	٪١٠٠

ويتضح ارتفاع نسبة الاستعداد لقبول وجود تجهيزات للطبخ من قبل الحجاج. وبعدها طرحتنا اقتراحاً قد تكون نتيجة معروفة سلفاً ولكن وضع للتذكير بأن وجود استعدادات للطهي لابد أن يصاحبها وسائل سلامة كافية.

(جدول ١٩) : هل تفضل وجود وسائل سلامة للطهي

المقترح	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
هل تفضل وجود وسائل سلامة للطهي	٪٧٠,١	٪١٧,١	٪١٢,٨	٪١٠٠

٦ - وصف الطلاق على الطعام ونوعيته من قبل العينة:

في الجزء الثاني من الاستبانة المقدمة حول الحصول على المواد الغذائية بشعر مني كانت إجابات العينة تمثل في النتائج الآتية:

(جدول ٢٠) : كيفية الحصول على الطعام بمشعر منى

النسبة	كيفية الحصول على الطعام	م
٪١٠,٥	اشتري وأطبخ	١
٪٦٠,٨	اشتري وجبات جاهزة	٢
٪١٦,٠	معي ما يكفي	٣
٪١٢,٧	لم يحدد	٤
المجموع		

ومن جدول (٢٠) تتضح الرغبة في شراء الوجبات الجاهزة إذا توفرت للحجاج. ولمعرفة نوعية الوجبة المفضلة أهي جافة أم مطهية كانت النتائج في الجدول التالي:

(جدول ٢١) : كيف يفضل الحجاج طعامهم

النسبة	نوع الإعداد	م
٪٥٧,٧	أفضل الطعام مطهياً	١
٪١٩,٢	أفضل الطعام الجاف	٢
٪١٣,٠	أفضل الطعام بأي صورة	٣
٪١٠,١	لم يحدد	٤
المجموع		

(جدول ٢٢) : عند شراء الطعام أفضل

النسبة	كيفية شراء الطعام	م
% ٦٤,٣	أفضل شراء الطعام مطهياً	١
% ٢٢,٦	أفضل شراء الطعام جافاً	٢
% ١٣,١	لم يحدد	٣
١٠٠%		المجموع

مراجعة جدول (٢١ ، ٢٢) تؤكد النتائج أفضليّة الحصول على الطعام المطهي في مقابل الطعام الجاف سواء بالإعداد بأنفسهم أو عن طريق الشراء.

ثالثاً: تأثير مكان القدوم على طريقة الحصول على الطعام في منى:

١ - نوع الطعام:

من الطبيعي أن مني تتعجب بالحجاج طيلة أيام ثلاثة على الأقل، وليس كل من بها من الحجاج قدموها من خارج المملكة، وليس كلهم من داخلها، وربما تكون هناك علاقة بين مكان القدوم وطريقة الحصول على الطعام ونوعيته، وكذلك نوع الوقود المستخدم.

(جدول ٢٣) : مكان قدوم الحجاج الممثلين في العينة

النسبة	مكان القدوم	م
% ٦٥,١	خارج المملكة	١
% ١٨,٣	داخل المملكة	٢
% ١٦,٦	داخل مكة	٣
١٠٠%		المجموع

من الملاحظ والطبيعي أن الحجاج القادمين من خارج المملكة يمثلون ثلثي العينة ٦٥٪، بينما يمثل حجاج الداخل ٣٤٪. الثلث المتبقى ترقيباً، وذلك يعطي انطباعاً أنه حين نتوجه بالسؤال لمعرفة أفضلية نوع الطعام والوقود المستخدم لدى الحجاج فإنه يشكل نسبة عالية من المصداقية المتوقعة من خلال سلوك الأغلبية المطلقة من الحجاج.

(جدول ٢٤) : أفضلية نوع الطعام في مقابل مكان القدوم

م	مكان القدوم	أفضلية الطعام مطهياً	أفضلية الطعام جافاً	أفضلية بأي صورة	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٥٧,٦	٪١٥,٩	٪٨,٢	٪١٨,٣	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥٢,٣	٪٢٣,٥	٪١٠,٧	٪١٣,٥	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦٠,٤	٪١٨,٨	٪١٤,٧	٪٦,١	٪١٠٠

وواضح من الجدول (٢٤) أن أفضلية الطعام المطهي شكلت النسبة الأعلى بين جميع الفئات سواء من داخل المملكة أو خارجها، بينما تدنت نسبة الطلب على الطعام الجاف.

٢. الوقود المستخدم:

(جدول ٢٥) : أفضلية استخدام الوقود من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد الوقود	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٣,٩	٪١٨,٩	٪٤,٨	٪٤,٢	٪٣٨,٢	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪١٩,٩	٪١٢,٢	٪٤,٤	٪٣,٢	٪٦٠,٣	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪١٢,٨	٪١٨,٧	٪٥,٦	٪٧,٩	٪٥٥	٪١٠٠

يتضح أن نسبة استخدام الغاز ٩٪ اشترك فيها القادمون من المملكة ومن داخل مكة، بينما ارتفعت نسبة استخدام الكهرباء ٩٪ ٣٣، من داخل مكة وتدنت نسب استخدام أنواع الوقود الأخرى المطبوخ والكيروسين.

٣- الاعتماد على الطهي:

(جدول ٢٦) : الاعتماد على الطهي في الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	اعتمد على الطهي دائمًا	اعتمد على الطهي أحياناً	لا يوجد اعتماد على الطهي	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٢	٪٢١	٪١٤,٧	٪٣٢,٣	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٢٧,٥	٪١٨,٥	٪٢١,٣	٪٣٢,٧	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٣٢,٤	٪١٧,٥	٪٣٠,٤	٪١٩,٧	٪١٠٠

من متابعة نتائج جدول (٢٦) زاد اعتماد القادمين من خارج المملكة على الطهي ٪٣٢,٢ في مقابل اعتمادهم أحياناً بنسبة ٪١٧,٥، بينما لا يوجد اعتماد على الطهي بنسبة ٪٣٠,٤، وإذا كانت نسبة القادمين من الخارج تشكل ١,٦٥٪ أي ما يقرب من ثلثي العينة، فذلك يعني ضمناً أن الغالبية لاتعتمد على الطهي دائمًا.

وظهر في مقابل ذلك اعتماد القادمين من مكة وداخل المملكة على الطهي بنسبة أكبر من اعتمادهم على الطهي أحياناً.

٤ - نوع الطعام المفضل شراؤه:

(جدول ٢٧) : نوع الطعام المفضل شراؤه من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	أفضل الحصول على الطعام من مصدر خارجي (مطهي)	أفضل الحصول على الطعام من مصدر خارجي (جاف)	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٤٤,٩	٪١٧,٥	٪٣٧,٥	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥٧,٥	٪٢٧,٨	٪١٤,٧	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦٨,٢	٪٢٤,٧	٪٧,١	٪١٠٠

ومرة أخرى تكون الأفضليّة للقادمين من الخارج الطعام المطهو بنسبة ٦٨٪ في مقابل تدني الطلب على الطعام الجاف، وكذلك كان الحال للقادمين من مكة أو من داخل المملكة.

٥ - كيفية الحصول على الطعام بمنى:

(جدول ٢٨) : كيف يتم الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	أشترى وأطبخ	أشترى وجبات جاهزة	معي ما يكفي حاجتي	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	٪٣٢,٧	٪٣٨,٧	٪١٥,٣	٪١٣,١	٪١٠٠
٢	من داخل المملكة	٪٥,٨	٪٦٩,٠	٪١٤,٢	٪١١,٠	٪١٠٠
٣	من خارج المملكة	٪٦,٩	٪٦٤,٦	٪١٦,٩	٪١١,٦	٪١٠٠

يتضح من الجدول (٢٨) أن الذين قدموا من داخل مكة هم أكثر من يقومون بشراء الطعام وطبخه في مقابل ٥,٨٪ لمن بداخل المملكة و٦,٩٪ لمن بخارج المملكة.

أما أكثر النسب ارتفاعاً فهي شراء وجبات جاهزة، فالقادمون من مكة يمثلون ٣٨٪ والقادمون من داخل المملكة ٦٩٪ والقادمون من الخارج ٦٤٪، ولذلك يعتبر هذا الاختيار أكثرها تنفيذاً ورغبة من قبل الأغلبية من الحجاج.

رابعاً: تأثير وسيلة القدوم إلى المملكة على إعداد الطعام وتجهيزه:

١ - إعداد الطعام في مقابل وسيلة القدوم:

هل يوجد تأثير من قبل وسيلة القدوم براً أو بحراً أو جواً على طريقة إعداد الطعام للحجاج، ويقصد بذلك هل من يأتون براً توجد لهم فرصة لحمل معدات إعداد الطعام وكذلك القادمون بحراً وذلك لكثره ما ينقل عبر هاتين الوسائلتين في مقابل القادمين جواً والمحدد سلفاً حمولة كل ما يصحبونه معهم.

(جدول ٢٩) : وسيلة القدوم

النسبة	وسيلة القدوم	م
٪٦٢,١	القادمون جواً	١
٪٣٠,٧	القادمون براً	٢
٪٧,٢	القادمون بحراً	٣
المجموع		

(جدول ٣٠) : كيفية القدوم

نسبة	كيفية القدوم	م
% ٣٣,٦	مع مجموعة	١
% ٢٧,٦	مع حملة	٢
% ١٨,٨	مع مؤسسة	٣
% ١٦	فردي	٤
% ٤	لم يحدد	٥
الاجمالي		

(جدول ٣١) : عدد مرات القدوم

نسبة	عدد المرات	م
% ٥٧,٥	أو مرة	١
% ٣٤,٧	أكثر من مرة	٢
% ٧,٨	لم يحدد	٣
الاجمالي		

٢ - إعداد الطعام في مقابل طريقة القبوض:

(جدول ٣٢) : التعاون في إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

إجمالي	لم يحدد	لا أحد الطعام	أعد الطعام مع آخرين	أعد الطعام بمفردي	طريقة القدوم	م
% ١٠٠	% ١٥,٩	% ٣٥,٧	% ٢٧,٥	% ٢١,٨	القادمون برأ	١
% ١٠٠	% ٢٦,٩	% ١٦,٧	٤٦,١	% ١٠,٢	القادمون بحراً	٢
% ١٠٠	% ١٢,٨	% ٤٩,٤	% ٢٨,٤	% ٩,٤	القادمون جواً	٣

(جدول ٣٣) : مكان إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

م	طريقة القدوم	مطبخ المخيم	مكان للطبخ غير متوفر	أتصرف بنفسي	أخرى	لم يحدد	إجمالي
١	القادمون براً	٪١٧,٩	٪١٤,٢	٪١٩,٢	٪١٣,٥	٪٣٥,٢	٪١٠٠
٢	القادمون بحراً	٪٢٥,١	٪١٢,٦	٪٦,٦	٪٤,٨	٪٥٠,٨	٪١٠٠
٣	القادمون جواً	٪١٨,٤	٪١٦,٢	٪٢٧,٨	٪٤,٤	٪٣٣,٢	٪١٠٠

(جدول ٣٤) : الطاقة المستخدمة في إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

م	طريقة القدوم	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد	إجمالي
١	القادمون براً	٪٢١,٩	٪١٧	٪٣	٪٤,١	٪٥٤,٠	٪١٠٠
٢	القادمون بحراً	٪٢٢,٥	٪١٥,٣	٪٦,٦	٪١٥,٦	٪٤٠	٪١٠٠
٣	القادمون جواً	٪١٤,٥	٪١٨,٨	٪٦,٢	٪٦,٣	٪٥٤,٣	٪١٠٠

خامساً: تأثير المستوى التعليمي للعينة على كيفية الحصول على الطعام ونوعيته:

ولمعرفة هل هناك تأثير من خلال مستوى التعليم للفرد على طريقة الحصول وتأمين الطعام ونوعيته ونوع الوقود المستخدم.

ولمناقشة ذلك نعرض المستوى التعليمي للعينة من خلال الجدول الآتي:

(جدول ٣٥) : المستوى التعليمي للعينة

م	المستوى التعليمي	النسبة
١	جامعي	٪٣٠
٢	ثانوي	٪٢٣,٢
٣	ابتدائي	٪١٧,٨
٤	متوسط	٪١٥
٥	أممي	٪١٤
المجموع		٪١٠٠

ويلاحظ من جدول (٣٥) ارتفاع المستوى التعليمي بين العينة الخاصة بالدراسة مما يتيح فرصاً أكبر للمصداقية والتفهم خاصة أن الاستبانة قد ترجمت إلى أربع لغات غير اللغة العربية مما يتبع فرصة للإجابة بشكل أوضح من خلال المستبين.

ولعقد مقارنة بين المستوى التعليمي وكيفية الحصول على الطعام للمستويات المختلفة نعرض التحليلات الخاصة بها كالتالي:

١ - تأمين الطعام في منى من قبل المستويات التعليمية المختلفة في العينة:

(جدول ٣٦): تأمين الطعام في منى من قبل مستويات التعليم المختلفة

المستوى التعليمي	م	أشترى وأطبخ	أشترىوجبات جاهزة	معي ما يكفي حاجتي	لم يحدد	إجمالي
أمسي	١	%٢٩,٤	%٥٥,٧	%٧,٢	%٧,٧	%١٠٠
ابتدائي	٢	%٨,٧	%٦١,٨	%١٨,٥	%١١	%١٠٠
متوسط	٣	%٧,٤	%٦٢,١	%١٦,٩	%١٣,٦	%١٠٠
ثانوي	٤	%٧,٧	%٦٠,٨	%١٨	%١٣,٥	%١٠٠
جامعي	٥	%٦,٧	%٦٥,٨	%١٧,٥	%٩,٧	%١٠٠

يلاحظ ارتفاع الرغبة بين المستويات التعليمية على كافة اختلافها لشراء وجبات جاهزة.

٢. المستويات التعليمية المختلفة وموافقتها على عدم الطهي بنفسها

إذا خيرت:

(جدول ٣٧) : رأي المستويات التعليمية في عدم الطهي بنفسها

المستوى التعليمي	م	أوافق على عدم الطهي بنفسسي	لا أوافق على عدم الطهي بنفسسي	لم يحدد	إجمالي
أمي	١	٪٥٢,٣	٪٢٤,٣	٪٢٣,٤	٪١٠٠
ابتدائي	٢	٪٥٠,٦	٪٣٧,٩	٪١١,٥	٪١٠٠
متوسط	٣	٪٦٠,٢	٪٣٢,٤	٪٧,٤	٪١٠٠
ثانوي	٤	٪٤٩,٧	٪٤٥,١	٪٤,٥	٪١٠٠
جامعي	٥	٪٥٥,٣	٪٣٩,٥	٪٦,٢	٪١٠٠

٣. المستويات التعليمية المختلفة وأفضلية الوجبات لها:

(جدول ٣٨) : رأي المستويات التعليمية في أفضلية الوجبات

المستوى التعليمي	م	أفضل وجبات محددة	أفضل وجبات مختلفة	لم يحدد	إجمالي
أمي	١	٪٢٧,٨	٪٤٩,٧	٪٢٢,٥	٪١٠٠
ابتدائي	٢	٪٣٨,٩	٪٤٣	٪١٨,١	٪١٠٠
متوسط	٣	٪٢٩,٦	٪٥٥,٢	٪١٥,٢	٪١٠٠
ثانوي	٤	٪٣٣,٦	٪٥٣,٩	٪١٢,٥	٪١٠٠
جامعي	٥	٪٣٢,٣	٪٥١,٩	٪١٦,٨	٪١٠٠

٤ - أفضلية نوع الطعام للمستويات التعليمية المختلفة:

(جدول ٣٩) : المستوى التعليمي ونوعية الطعام المفضل لها

المستوى التعليمي	م	وجبة مطهية	وجبة حادة	أي شيء	لم يحدد	إجمالي
أمي	١	%٧١,٣	%١٢,٩	%٦,٥	%٩,٣	%١٠٠
ابتدائي	٢	%٥٤,٥	%٢١,٦	%١٥,٧	%٨,٢	%١٠٠
متوسط	٣	%٥١,٩	%٢١,٧	%١٧,٦	%٩,٧	%١٠٠
ثانوي	٤	%٦٣,٨	%١٧,٩	%١٢,٧	%٥,٦	%١٠٠
جامعي	٥	%٥٥,٨	%٢١,٩	%١٢,٨	%٩,٥	%١٠٠

٥ - المستويات التعليمية المختلفة ونوعية الطاقة المستخدمة من قبلها:

(جدول ٤٠) : الطاقة المستخدمة في إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

المستوى التعليمي	م	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد	إجمالي
أمي	١	%٢٦,٢	%١٢,٩	%٣,٨	%٤,٦	%٥٢,٥	%١٠٠
ابتدائي	٢	%١٤,٩	%٢٤,١	%٦,٦	%٦,٦	%٤٧,٢	%١٠٠
متوسط	٣	%١٦,٧	%١٦,٧	%٤,٧	%٥,٩	%٥٦,٠	%١٠٠
ثانوي	٤	%١٤,٦	%٢٠,٤	%٤,٥	%٨,٥	%٥٢	%١٠٠
جامعي	٥	%١٧,٩	%١٦	%٨,٤	%٩,٢	%٤٩,٤	%١٠٠

٦ - المستويات التحليمية وأفضلية شراء نوع الطعام:

(جدول ٤١) : نوعية الطعام المشترى والمستويات التعليمية

المستوى التعليمي	م	أشتري وجبة مطهية	أشتري وجبة جافة	لم يحدد	إجمالي
أبتدائي	١	٪٦٩,٩	٪١٠,١	٪٢٠,٠	٪١٠٠
متوسط	٢	٪٦٢,٦	٪٢٤,٩	٪١٣,٤	٪١٠٠
ثانوي	٣	٪٥٣,٨	٪٢٩,٥	٪١٦,٧	٪١٠٠
جامعي	٤	٪٦٦,٥	٪٢٦,٢	٪٧,٣	٪١٠٠
	٥	٪٦٠,٩	٪٢٦,٥	٪١٢,٦	٪١٠٠

وإذا ما راجعنا الجداول السابقة من (٣٦) إلى (٤١) نجد أن النتائج كلها

تشير إلى إيجابية مواقف المستويات التعليمية من الاتفاق على:

١ - جدول (٣٦) يفضلون تأمين الطعام عن طريق شراء وجبات جاهزة.

٢ - جدول (٣٧) يفضلون عدم الطهي بأنفسهم.

٣ - جدول (٣٨) يفضلون وجبات مختلفة وليس لها محددة.

٤ - جدول (٣٩) يفضلون الوجبات المطهية عن الجافة.

٥ - جدول (٤٠) يفضل المستويان (١ ، ٣) استخدام الكهرباء، بينما يفضل المستوى (٢) ابتدائي، (٤) ثانوي استخدام الغاز، وكذلك اختيار مواد الطاقة الأخرى.

٦ - جدول (٤١) تفضل جميع المستويات شراء وجبات جاهزة مطهية.

سادساً: توصيف سلوك عينة الدراسة في احتياجاتهم للحياة في مشعر مني:

ونعني بذلك أن الحاجة في مني ليست قاصرة على أداء الشعائر وتناول الوجبات ولكن هناك رغبات أخرى قد يستخدم فيها أحد أنواع الطاقة مثل:

- المشروبات الساخنة.

- إعادة تسخين ماتبقى من طعام.

- تحضير وجبات للأطفال.

وكذلك هل توجد منافذ بيع؟ وما رأي العينة في هذه المنافذ؟ ويعرض بعض النتائج نستطيع الإجابة على هذه الاستفسارات وهي:

- هل توجد مطاعم قريبة من الحجاج (موقع مخيماهم).

- هل تبيع الطعام المطهي.

- هل هناك مطاعم متنوعة في وجباتها.

- هل توجد فروع لمطاعم معروفة مسبقة.

- هل تتخصص بعض المنافذ في بيع الفاكهة، الخضروات، والمشروبات المثلجة.

ولإجابة على هذه التساؤلات التي تعني سلوكاً متنوعاً من قبل الحجاج تجاه رغبات لاتقل في أهميتها عن رغبة السكن وتوفير الطعام بأنفسهم نجد في النتائج القادمة تصوراً لما وفرته الجهات المسئولة من منافذ مختلفة ومتنوعة.

١ - توفير وجبات للأطفال:

(جدول ٤٢) : كيف يتم توفير وإعداد وجبات للأطفال من قبل العينة

النسبة	إذا كان معك أطفال كيف تعد طعامهم	م
% ١٤,٩	أشتري بدائل	١
% ١١,٣	أعدها سابقاً	٢
% ٨,٤	أتصرف	٣
% ٦٥,٤	لم يحدد	٤
٧٨,٣		المجموع

٢ - تناول المشروبات الساخنة:

(جدول ٤٣) : كيفية تناول المشروبات الساخنة من قبل العينة

النسبة	كيف تتناول المشروبات الساخنة	م
% ٦٢,٨	أحصل عليها جاهزة	١
% ١٧,٥	أعدها عندي	٢
% ٩,٩	لا أحتج لها	٣
% ٩,٨	لم يحدد	٤
٧٨,٣		المجموع

٣- إعداد الطعام المتبقى:

(جدول ٤٤): كيفية التصرف في إعداد الطعام المتبقى

النسبة	هل يتبقى لديك طعام يحتاج إلى تجهيز قبل تناوله	م
%٥٢,٢	لا	١
%٣٤,١	نعم	٢
%١٣,٧	لم يحدد	٣

(جدول ٤٥) : كيفية إعداد الطعام المتبقى قبل تناوله

شلحة طرحتنا مجموعة أسئلة لتتضح الصورة من خلال النتائج التالية:

٤ . موقع الحصول على الطعام في منى:

(جدول ٤٦) : مكان الحصول على الطعام المطهي

النسبة	منافذ بيع الطعام المطهي	م
%٣٩,٣	قرب	١
%٢٥,٧	بعد	٢
%١٥,٧	قريب جداً	٣
%٧,٦	لا يوجد	٤
%١١,٧	لم يحدد	٥

المجموع

٥ . نوعية المطاعم من خلال رأي العينة:

(جدول ٤٧) : توصيف المطعم من قبل العينة

النسبة	توجد مطاعم تقدم	م
%٣٤,٧	وجبات سريعة	١
%٣٠,٨	وجبات معروفة	٢
%١١,٨	اختيارات متنوعة	٣
%٢٢,٧	لم يحدد	٤

المجموع

(جدول ٤٨) : توصيف المحلات (المباست الصغيرة) من قبل العينة

النسبة	توجد محلات صغيرة تبيع	م
%٣٣,٣	بسكوت	١
%١٦,٥	خبز محسشو	٢
%١١,٣	عجائن وشطائر	٣
%١٨,٩	أخرى	٤
%٢٠	لم يحدد	٥

وبمناقشة الاختيارات المتاحة من خلال الاستفسار عن تغطية المحلات لكافة أنشطة بيع الغذاء الطازج منه والذي يحتاج إلى تجهيز، والمقصود هنا هل الإقبال على الغذاء الطازج (الفاكهة والخضروات) والتي يمكن تناولها بعد غسلها فقط، هل الإقبال متوفّر، والمؤشر على توفره هو من خلال التعامل معه والإجابة على تواجده من خلال النتائج الآتية:

٦ - محلات تبيع مواد غذائية لاحتياج إلى طهي:

(جدول ٤٩) : وجود محلات تبيع مواد أغلبها لاحتياج إلى طهي

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المقترح	م
%١٠٠	%٧,٨	%٨,٧	%٨٣,٥	مشروبات مثلجة	١
%١٠٠	%٧,٥	%١٢,٦	%٧٩,٩	فاكهة	٢
%١٠٠	%٧,٣	%١٧,٥	%٧٦,١	مشروبات ساخنة	٣
%١٠٠	%٨,٦	%٢٤,٨	%٦٦,٦	مرطبات مثلجة	٤
%١٠٠	%٨,٧	%٣٦,٥	%٥٤,٨	خضروات طازجة	٥

ومن الواضح تصدر المشروبات المثلجة والفاكهة والمشروبات الساخنة والمرطبات المثلجة في نتائج الإجابات من قبل العينة ومرجع ذلك إما للتعامل المستمر معها والاحتياج لها، أو أن كثرتها وانتشارها جعلها في مقدمة الإجابات.

أما تواري الخضروات الطازجة ونعني بها تلك المكنتناولها دون حاجة إلى طهي أو تجهيز فذلك يشير إلى قلة الطلب عليها أو أن العناصر السابقة لها تشكل أهمية للمستبيان عنها.

معرض نتائج الفصل الثالث

١ - تعتبر وجبة الغداء وجبة رئيسية ٤٣,٥٪، والوجبة الفرعية الإفطار ١٦,٤٪. وظهر ذلك من خلال بعض الجنسيات الأكثر تشتلاً للعينة مثل (السعودية ٣١,٥٪ في مقابل الإفطار ٢٧,٥٪)، (مصر ٧٤,٩٪ في مقابل الإفطار ١,٥٪)، (أندونيسيا ٣٧,٧٪ في مقابل الإفطار ٩,٧٪)، (باكستان ٣٢,٢٪ في مقابل الإفطار ٧,٣٪)، (نيجيريا ٣٦,٢٪ في مقابل الإفطار ٢٧,٧٪). وللحظة الوحيدة في هذه الإجابة أن أفريقيا غير العربية وأكثر الجنسيات تشتلاً لها هي نيجيريا جاءت إجاباتها على الوجبة الرئيسية متقاربة (إفطار ٢٧,٧٪، غداء ٣٦,٢٪)، ٢٧,٧٪، وتعتمد نفس الجنسية على الطهي دائمًا بنسبة ٦٩,٤٪ وهي أعلى نسبة سجلت بين الجنسيات المختلفة جدول (١٢).

٢ - شكلت الكهرباء الطاقة الأكثـر استخداماً من قبل الجنسيات المختلفة (١٧,١٪ وكذلك الغاز ١٧,٥٪)، جدول (٩)، ووجد أن أكثر الدول استخداماً للكهرباء السعودية ٤٤,٨٪ في مقابل الغاز ٩,٨٪، وأكثر الدول استخداماً للغاز باكستان ٢٤,٦٪ في مقابل الكهرباء ٢,٨٪، بينما توارى الكيروسين والخطب كطاقة بديلة (جدول ١٠).

٣ - الاعتماد على الطهي شكل أهمية كبرى (للسعودية ٢٣,٣٪)، (الباكستان ٦٠٪)، (نيجيريا ٦٩,٤٪) (جدول ١٢)، بينما

شكل الاعتماد عليه أحياناً (مصر ٢٧,٩٪) ، بينما لا يوجد اعتماد على الطهي (أندونيسيا ٧,٥٥٪) ، (تركيا ٨,٧٪).

٤ - تفضيل العينة وجبة الأرز والدجاج (٣,٢٩٪) (جدول ١٣).

٥ - تفضيل نسبة ٦,٥٢٪ عدم الطهي بنفسها (جدول ١٧).

٦ - تفضيل نسبة ٢,٥٦٪ من العينة وجود استعدادات للطهي (جدول ١٨).

٧ - تفضيل نسبة (٨,٦٠٪) شراء وجبات جاهزة بشعور مني (جدول ٢٠).

٨ - تفضيل نسبة (٧,٥٧٪) تناول الطعام مطهياً (جدول ٢١).

٩ - يفضل القادمون من خارج المملكة استخدام الغاز كطاقة للطهي (٧,١٨٪) (جدول ٢٥).

١٠ - تعتمد نسبة (٣٢٪ من داخل مكة) (٥,٢٧٪ من داخل المملكة) تعتمد على الطهي دائماً، بينما يعتمد ٥,١٧٪ من القادمين من خارج المملكة على الطهي أحياناً (جدول ٢٦).

١١ - تشكل نسبة القادمين عن طريق البحر أعلى نسبة في إعداد الطعام بالإشتراك مع آخرين ١,٤٦٪ في مقابل ٢,١٠٪ يعدونه بمفردهم وهم قادمون بنفس الطريق (جدول ٣٢).

١٢ - تشكل نسبة ٢,١٩٪ من القادمين برأً من يتعرفون بأنفسهم لإيجاد مكان لإعداد الطعام في مقابل ١,٢٥٪ من القادمين بحراً

و٤١٪ من القادمين جواً في استخدام مطبخ المخيم (جدول .٣٣).

١٣ - يعتمد القادمون بوسائل مختلفة (براً ٪٢١,٩) ، (بحراً ٪٢٢,٥) ، (جواً ٪١٤,٥) على استخدام الكهرباء كطاقة لإعداد الطعام (جدول .٣٤).

١٤ - اشتركت جميع المستويات التعليمية في رغبتها في شراء وجبات جاهزة في مقابل نسبة متدنية لشراء طعام وطهيته (جدول .٣٦).

١٥ - اشتركت جميع المستويات التعليمية في موافقتها على عدم الطهي بأنفسهم (جدول .٣٧).

١٦ - تفضل جميع المستويات التعليمية الحصول على وجبات مطهية (جدول .٣٩).

١٧ - تفضل جميع المستويات التعليمية استخدام الكهرباء فيما عدا المستوى الابتدائي والمستوى الثانوي يفضلون استخدام الغاز لطهي طعامهم (جدول .٤٠).

١٨ - اشترك أفراد العينة في موافقتهم على الحصول على المشروبات الساخنة جاهزة (جدول .٤٣).

١٩ - اشترك أفراد العينة في أنه توجد مطاعم تقدم وجبات سريعة بنسبة ٪٣٤,٧ (جدول .٤٧).

لِفَضْيَالِ الرَّبِيع

تَوْصِيفُ الْمَبَاسِطِ وَمَا تَقْدِمُهُ اللَّهُ خَدْمَانٌ

تم في هذا العام تنظيم إقامة المbasط من قبل أمانة العاصمة المقدسة ووضعت مواصفات خاصة للمbasط من حيث:

- توحيد المساحة $4\text{m} \times 4\text{m}$ أو مضاعفاتها.
- توفر الأمان لوسائل الوقود المستخدم.
- تنوع النشاط وانتشاره جغرافياً.
- تركيز الكثافة في مناطق تكدس الحجاج.

وعلى سبيل المثال نجد أن أكبر تكدس للحجاج الذين في حاجة إلى منافذ للبيع هو في طريق المشاة المظلل فتم إنشاء ما يزيد على ٨١ منفذًا (مبسط) مابين كبير ومتوسط وصغير. وكذلك مناطق تركز الحجاج في منطقة الجمرات، وأيضاً عند مسجد الخيف. كما تركت المbasط في أماكن يكثر بها تواجد أو مسير الحجاج بالقرب من مسجد الخيف وجسر الجمرات ومداخل منى.

وقد تم إجراء استبيانة تضمنت بعض المواصفات العامة والتي توصف في المنافذ التي تتطلبها احتياجات الحجاج. واعتبر أن مساحة $4\text{m} \times 4\text{m}$ مبسط صغير، $4\text{m} \times 8\text{m}$ مبسط متوسط وأكبر من ذلك فهو مبسط كبير.

أولاً: المواصفات العامة للبساطات:

(جدول ٥٠) : مساحة البسطة

النسبة	حجم البسطة	م
%٦٦,٤	كبيرة	١
%٢٤,٨	متوسطة	٢
%٨,٨	صغرى	٣
الاجمالي		

(جدول ٥١) : وجود مخزن بها

النسبة	يوجد مخزن بها	م
%٨٥,٤	نعم	١
%١١,٣	لا	٢
%٣,٣	لم يحدد	٣
الاجمالي		

(جدول ٥٢) : عدد العمال بالبسطة

النسبة	عدد العمال	م
%٢٨,٨	أكثر من أربعة	١
%٢٤,٨	أربعة	٢
%٢٣,٣	ثلاثة	٣
%١٦,٦	اثنان	٤
%٦,٥	واحد	٥
الاجمالي		

ثانياً: علاقة مساحة البسطة بالنشاط المزاول بها وتجهيزاتها:

١. نوع الوقود المستخدم بالبسطة:

(جدول ٥٣): أنواع البسطات والوقود المستخدم

حجم البسطة	غاز	كهرباء	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	% ٩,١	% ٤٣,٤	% ٣,٢	% ١,٧	% ١٢,١	% ٣٠,٥	% ١٠٠
متوسطة	% ١٠	% ٢٥	% ١,٣	% ٤,٣	% ٩,٧	% ٤٩,٧	% ١٠٠
صغرى	% ٩,٨	% ٩,٨	% ٤,٥	% ٤,٩	% ٧,١	% ٦٣,٩	% ١٠٠

وضع من جدول (٥٣) أن معظم البسطات على اختلاف أحجامها تستخدم الكهرباء كمصدر للوقود.

٢. مخزن الوقود وموقعه في البسطة:

(جدول ٥٤): موقع مخزن الوقود بالبسطة

م	حجم البسطة	داخل البسطة	خارجها	لا يظهر	أخرى	لم يحدد	إجمالي
١	كبيرة	% ٤٨,٩	% ٢,٣	% ٢٧,٧	% ٦,٣	% ١٤,٨	% ١٠٠
٢	متوسطة	% ٣٣,٧	% ٦,١	% ٢٦,٠	% ٥,٣	% ٢٨,٤	% ١٠٠
٣	صغرى	% ٢٩,٥	% ١,٧	% ٢٧,٨	% ١٣,٢	% ٢٧,٨	% ١٠٠

٣. المواد المصنوع منها البسطة:

(جدول ٥٥): المواد المصنوع منها البسط

النسبة	صاج مدرج	تنك	خشب	حديد	مباني خيام	قماش	أخرى	لم يحدد	إجمالي
% ٧٠,٥	% ٢٠,٣	% ٠,٣	% ٦,٨	% ١٣,٥	% ٥,٩	% ٠,١	% ٠,٩	% ١٠٠	% ١٠٠

٤ - مخزن إمداد البسطة بالتمويلين:

(جدول ٥٦) : موقع المخزن بالنسبة للبسطة

النسبة	موقع المخزن	م
% ٥٩,٨	داخل البسطة	١
% ٢٠	لا يوجد	٢
% ١٢,٨	قريب من البسطة	٣
% ٦,٣	بعيد عن البسطة	٤
% ٠,٥	قريب جداً	٥
% ٠,٦	لم يحدد	٦

٥ - هل يوجد إمداد بالماء للبسطة في أيام (أهنا):

(جدول ٥٧) : إمداد البسطة بالماء التموينية

النسبة	وجود إمداد بالتمويلين	م
% ٨٢,٤	يوجد إمداد	١
% ١٥,٤	لا يوجد إمداد	٢
% ٢,٢	لم يحدد	٣

المجموع

٦ - موقع البسطة من المخيمات:

(جدول ٥٨) : مساحة البسط وقربها من المخيمات

إجمالي	لم يحدد	بعيد عنها	قريب منها	ملاصق للمخيمات	مساحة البسطة	م
% ١٠٠	% ٣,٤	% ١٥,٥	% ٥١,٧	% ٢٩,٤	كبيرة	١
% ١٠٠	% ١,٨	% ١٣,٧	% ٤٤,٩	% ٣٩,٦	متوسطة	٢
% ١٠٠	% ٨,٢	% ٢١,٤	% ٥٠,٨	% ١٩,٦	صغرى	٣

يلاحظ ارتفاع نسبة البسط على اختلاف مساحتها والتي يكون موقعها قريباً من المخيمات، بينما تقل نسبة البسطات التي في رأي العينة بعيدة عن المخيمات.

٧. ما تقدّمه البسطة على اختلاف مساحتها من وجبات:

(جدول ٥٩) : الوجبات التي تقدمها البسطة

إجمالي	لم يحدد	وجبات منوعة	وجبات محددة	وجبات	مساحة البسطة	
%١٠٠	%٦٦,٢	%١٠,٩	%٢٢,٩		كبيرة	٦
%١٠٠	%٦٧,٢	%١٠,٦	%٢١,٨		متوسطة	٢
%١٠٠	%٧٨,٦	%٤,٩	%١٦,٥		صغيرة	٣

(جدول ٦٠) : نوع الوجبات التي تقدمها البسط

إجمالي	لم يحدد	أخرى	أرز وسمك	أرز ودجاج	أرز ولحم	أرز ولحم	مساحة البسطة	م
%١٠٠	%٧٢,٧	%٧,٥	%٢,٦	%١٠,٠	%٧,٢	%٧,٢	كبيرة	١
%١٠٠	%٧٦,٤	%٨,٣	%١,٨	%٤,٧	%٨,٨	%٨,٨	متوسطة	٢
%١٠٠	%٨٠,١	%٦,٥	%١,٦	%٣,٤	%٨,١	%٨,١	صغيرة	٣

من جدول (٦٠) يلاحظ أن نسبة عدم تحديد النشاط بالبسط كانت أكبر النسب على اختلاف مساحتها، إلا أنه هناك ارتفاع طفيف في نسبة بيع الأرز والدجاج في البسطة الكبيرة ١٠٪ عن بيع الأرز ولحم ٢٪، بينما تتدنى نسبة بيع الأرز والسمك على اختلاف حجم البسط.

ثالثاً: أنواع الوجبات التي تقدمها البسطة:

١- بسطة تقدم مواداً متنوعة:

(جدول ٦١): الأطعمة والمشروبات التي تقدم من خلال البسطة

النسبة	الأطعمة والمشروبات	م
٪٢٩,١	مواد بقالة	١
٪١٩,٩	مشروبات باردة	٢
٪١٨,٢	مواد غذائية متنوعة	٣
٪١٤	فطائر/خبز/بسكوت	٤
٪٨,٩	خضر/فاكهة	٥
٪٥,٢	مشروبات ساخنة	٦
٪٤,٧	لم يحدد	٧
المجموع		

(جدول ٦٢): وجود طهي بالمباسط

النسبة	نوع الوجبة	م
٪٢٨,١	بها وجبات مطهية	١
٪٦٨	لا يوجد طهي	٢
٪٣,٩	لم يحدد	٣
المجموع		

(جدول ٦٣): نوعية الوجبات المطهية بالمباسط

النسبة	النوع	م
٪٢٢,٢	وجبة محددة	١
٪١٠,٢	وجبة متنوعة	٢
٪٦٧,٦	لم يحدد	٣
المجموع		

(جدول ٦٤) : نوع الوجبات المحددة في الم باسط

نوع الوجبة	م	النسبة
أرز ودجاج	١	%٨,١
أرز ولحم	٢	%٧,٨
أرز وسمك	٣	%٢,٣
آخرى	٤	%٧,٦
لم يحدد	٥	%٧٤,٢
المجموع		%١٠٠

(جدول ٦٥) : نسبة وجود الوجبات الشائعة في البسط

الوجبة	م	النسبة
بروسىت	١	%٦,٩
آخرى	٢	%٦,٦
شاورما	٣	%٣,٥
مشويات	٤	%٣,٢
لم يحدد	٥	%٧٩,٨
المجموع		%١٠٠

نتائج الفصل الرابع

تعتبر المباستط أحد المنافذ التي تتم الحاجة بالمواد الغذائية سواء المطهو منها أو الجاف أو حتى المشروبات المثلجة.

ويمكن اعتبار المباستط وما تؤديه أحد الخيارات البديلة في حالة توقف الحاجاج عن الطهي بأنفسهم. وحتى يمكن أن تؤدي دورها بشكل فعال لابد أن يتتوافق ما تعرضه من مواد غذائية مع رغبات الغالبية العظمى من الحاجاج.

ونستعرض نتائج تحليل استبيانه لمباستط:

أولاً: نوعية المباستط وموقعها وتجهيزاتها وما تقدمه من وجبات:

- تشكل المباستط الكبيرة (أكثر من وحدة 4×4) نسبة عالية .٪.٦٦
- توجد في نسبة عالية من المباستط مخازن .٪.٨٥ (جدول ٥١).
- يستخدم أصحاب المباستط في المتوسط أكثر من أربعة عمال في كل مبسط .٪.٢٨,٨ (جدول ٥٢).
- تستخدمن الغالبية العظمى من المباستط الكهرباء كوقود .٪.٤٣ (جدول ٥٣).
- تصنع المباستط من الصاج المurg بنسبة .٪.٧٠,٥ (جدول ٥٥).
- يلحق بالبسطة مخزن قوي ويكون غالباً داخل البسطة .٪.٥٩,٨ (جدول ٥٦).

- يوجد إمداد بالتموين اللازم للبسطة خلال أيام التشريق ٤٪٨٢، (جدول ٥٧).
- تقع البسط قريبة من المخيمات ٧٪٥١، (جدول ٥٨).
- تقدم البسط وجبات محددة ٩٪٢٢، (جدول ٥٩).
- يشكل الأرز والدجاج ١٠٪ من البيع داخل البسط الكبيرة (جدول ٦٠).

ثانية: أنواع الوجبات التي تقدمها البسط.

- تشكل مواد البقالة أعلى نسب البيع ١٪٢٩، (جدول ٦١).
- لا يوجد طهي بداخل ٦٨٪ من البسط (جدول ٦٢).
- أكثر الوجبات مبيعاً البرrost ٩٪٦، وأقلها المشويات ٢٪٣، (جدول ٦٥).

الفصل الخامس

دور المطوفين في تأمين الطهـي للحجاج داخل المـخدمات

روعـي في جـمع المـعلومات من خـلال الاستـبيانـة التـوزـيع عـلـى مـكـاتـب مؤـسـسـات الطـوـافـة من خـلال الجنسـية، وكـذـلـك من خـلال المـوقـع الجـغرـافـي لـمحاـولة الـوصـول إـلـى الـحدـود الـتي يـسمـح بـالـتـحرـك من خـلالـها حـول ضـوابـط مؤـسـسـات الطـوـافـة.

ونـعرض النـتـائـج الـتي توـصلـنا إـلـيـها فـي هـذـه الاستـبيانـة:

أولاً: التـوزـيع النـسـبـي لـلمـؤـسـسـات الـتي يـتـبع لـهـا مـطـوـفـون أـجـابـوا عـلـى الاستـبيانـة:

(جدول ٦٦): التـوزـيع النـسـبـي لـلمـؤـسـسـات

م	اسم المؤسسة	نسبة المكاتب المثلثة في الاستبيانة
١	مؤسسة حجاج جنوب آسيا	% ٢٩,١
٢	مؤسسة حجاج الدول العربية	% ٢٧,٧
٣	مؤسسة جنوب شرق آسيا	% ٢٣,٢
٤	مخيمات أهالي دون مؤسسات	% ٨,٢
٥	مؤسسة أفريقيا غير العربية	% ٥,٠
٦	مؤسسة حجاج الداخل	% ٥,٤
٧	مؤسسة حجاج دول الخليج	% ١,٤
المجموع		١٠٠

(جدول ٦٧) : النظم والمهام الموكلة إلى المكتب الفرعى بالمؤسسة

النظام المحدد لنشاط المكتب	م	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
توجد نظم محددة للسكنى من قبل المؤسسة	١	%٩٥,٥	%٣,٦	%٠,٩	%١٠٠
تحتفظ النظم من جنسية لأخرى داخل المؤسسة	٢	%٥٢,٣	%٤٦,٣	%١,٤	%١٠٠
مهام مسئول التغذية محددة بدقة	٣	%٦٢,٤	%٢٨,٨	%٨,٨	%١٠٠
المؤسسة تتأكد من تنفيذ مهام المكتب	٤	%٧١,٩	%١٤,٣	%١٣,٨	%١٠٠

(جدول ٦٨) : عدد العاملين بالمكتب مع مسئول التغذية

العدد	النسبة	م
اثنان	%٤٠,٥	١
واحد	%١٩,١	٢
أكثر من ثلاثة	%١٤,١	٣
ثلاثة	%١,٨	٤
لم يحدد	%٢٤,٥	٥

(جدول ٦٩) : عمل معاوني مسئول التغذية

العمل	م	نعم	لا	لم يجب	النسبة
أمن وسلامة مكان الطبخ	١	%٩١,٨	%٥,٩	%٢,٣	%١٠٠
توريد المواد الغذائية	٢	%٦٣,٦	%٣٤,١	%٢,٣	%١٠٠
توريد الوقود	٣	%٥٢,٧	%٤٤,١	%٣,٢	%١٠٠
تنظيم الدخول لمنطقة الطبخ	٤	%٧٨,٢	%١٨,٦	%٣,٢	%١٠٠
مسئول عن مخزن الأغذية الجافة	٥	%٤٨,٢	%٤٧,٧	%٤,١	%١٠٠
مسئول عن مخزن الخضار والفاكهه	٦	%٤٢,٧	%٥١,٨	%٥,٥	%١٠٠
مسئول عام عن المخزن	٧	%٦١,٥	%٣٦	%٢,٥	%١٠٠

من الملاحظ أن المهام (١) ، (٢) ، (٤) ، (٧) من المهام الأساسية التي يمكن أن يقوم بها أحد المساعدين، أما المهام (٣) ، (٥) ، (٦) فلم تكن من المهام الرئيسية الواضحة المعالمة وبالتالي تدنت نسب الإشارة إلى وجود من يقوم بها (جدول ٦٩).

ثانياً: مواصفات المكان المخصص للطبخ في المخيم:

١. الموقع داخل المخيم في المؤسسات المختلفة:

(جدول ٧٠): موقع المطبخ داخل المخيم

النسبة	الموقع	م
% ٨٨,٨	قريب إلى بوابة المخيم	١
% ٣,٨	موقع آخر	٢
% ١,١	وسط المخيم	٣
% .٢	قريب إلى دورة المياه	٤
% ٣,٨	موقع آخر	٥
% ٢,٣	لم يحدد	٦
المجموع		

٢. مواصفات إنشاء مكان الطبخ:

(جدول ٧١): المواد المنشأ منها المطبخ

النسبة	المواد	م
% ٤٢,٧	مباني	١
% ٣٣,٦	صاج معرج	٢
% ٢,٣	تنك	٣
% ١,٨	قماش خيام	٤
% .٥	شب	٥
% ١٢,٧	أخرى	٦
% ٦,٤	لم يحدد	٧
المجموع		

من الواضح أن نسبة ٥٪٨٩ من المخيمات تلتزم بوضع المطبخ بجوار البوابة (جدول ٧٠)، وكذلك نسبة ٤٢٪ تستخدم المباني كمواد لإنشاء المطبخ وهي من العوامل التي تسمح بنساب معقولة من الأمان (جدول ٧١).

٣. التعامل مع المطبخ داخل المخيم:

(جدول ٧٢) : نوع الوقود المستخدم للطبخ في المؤسسات المختلفة

نوع الوقود	النسبة
كيروسين	٪٥١,٤
حطب	٪٢٦,٤
غاز	٪٧,٧
أخرى	٪٤,١
محدود	٪١٠,٥
المجموع	

يتضح ارتفاع نسبة استخدام الكيروسين ٤٪٥١،٤٪ والحطب ٤٪٢٦،٤٪ في مقابل الغاز بشكل محدود ٪٧,٧، ولمحاولة إدراك أي من المؤسسات يستخدم أنواع الوقود المختلفة نلاحظ النتائج التالية:

(جدول ٧٣) : نوع الوقود المستخدم للطهي داخل المؤسسات المختلفة

المؤسسات	غاز	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
مؤسسة حجاج الدول العربية	٪١٣,١	٪٣,٣	٪٧٣,٧	٪٣,٤	٪٦,٥	٪١٠٠
مؤسسة حجاج الداخل	٪١٣,٨	٪٢٧,٥	٪٣٧,٩	٪١٧,٤	٪١٣,٤	٪١٠٠
مؤسسة جنوب آسيا	-	٪٣,٢	٪٧٨,١	٪٣,١	٪١٥,٦	٪١٠٠
مؤسسة جنوب شرق آسيا	٪٣,٩	٪٨٨,٢	٪١,١	٪١,٧	٪٥,١	٪١٠٠
مؤسسة أفريقيا غير العربية	٪٩,٠	٪٩,٠	٪٥٤,٥	٪١,٣	٪٢٧,٢	٪١٠٠
مؤسسة حجاج دول الخليج	٪٩,٠	-	-	-	٪٣٣,٤	٪٣٣,٣
مخيمات أهالي (دون مؤسسة)	٪٦٦,٦	-	-	-	٪٣٣,٣	٪٣٣,٣

من الجدول السابق (جدول ٧٣) يتضح ارتفاع نسبة استخدام الغاز من قبل مخيمات الأهالي التي لا تخضع لمؤسسة بعينها، كما أن موقع مخيماً منها منتشرة في أنحاء منى وليس محددة بموقع معين، بينما نجد التزام المؤسسات الأخرى باستخدام الكيروسين بنسبة كبيرة ثم الحطب.

٤. ما يتم تخزينه في داخل المستودع بالمخيم:

وقصد من هذا السؤال بيان المواد القابلة للاشتعال أو التي تساعد عليه، وكيف يتم تخزينها، وهل تشكل خطراً أم لا وذلك من خلال الكميات المخزونة، وقربه أو بعده من المطبخ كمصدر لتسرّب الخطير.

(جدول ٧٤): موقع المستودع

النسبة	مكان القدوم	م
%١٤,٣	قريب للمطبخ	١
%١٨,٣	بعيد عن المطبخ	٢
%٦٥,١	ملائم للمكان	٣
%٢,٣	لم يحدد	٤
١١		المجموع

(جدول ٧٥): المواد المخزنة داخل المستودع

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المادة المخزنة	م
%١٠٠	%٨,٢	%٤١,٨	%٥٠	معلبات	١
%١٠٠	%١٠	%٤٧,٣	%٤٢,٧	فاكهة	٢
%١٠٠	%٨,٦	%٤٩,١	%٤٢,٣	خضروات	٣
%١٠٠	%٨,٦	%٥٠,٩	%٤٠,٥	دهون وزيوت	٤
%١٠٠	%٩,٥	%٦٤,١	%٢٦,٤	وقود	٥

النسب الموضحة لإيجابية التخزين أو سلبيته للمواد المخزنة في مستودعات المؤسسات المختلفة، هي من النسب السابق عرضها إجمالاً في جدول (٧٣) التخزين نفس المواد ومثال على ذلك أن تخزين الوقود إجمالاً ٤,٢٦٪ وعدم تخزينه ١,٦٤٪، وعلى هذا تكون النسب الإيجابية لتخزين الوقود في المؤسسات من ٤,٢٦٪ والنسب السلبية من ١,٦٤٪ وهكذا على بقية النسب.

يعتبر الوقود وهو أكثر المواد القابلة للاشتعال أقل المواد تخزينياً في المستودع، وكذلك الدهون والزيوت في مقابل ارتفاع تخزين المواد الغذائية الأخرى.

(جدول ٧٦): المواد المخزنة داخل المستودع في المؤسسات المختلفة

المؤسسة	وقود															
	دهون وزيوت				مع bliات				خضروات				فاكهه			
	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا
مؤسسة الدول العربية	٪١٩,٦	٪١٢,٩	٪١١,٢	٪٦٨	٪٢٤,٥	٪١٠,٦	٪٢٩,٢	٪٥٩	٪٢٤,٥	٪٢٤,٥	٪٤,٥	٪٢٤,٥	٪٦٠,٦	٪٢٤,٥	٪٤,٥	٪٦٠,٦
مؤسسة حجاج الداخل	-	٪١٠	٪١٨	٪٨١	٪٣٦	٪٦٣,٦	٪٣٦,٣	٪٦٣,٦	٪٣٦	٪٣٦	٪٦٣,٦	٪٣٦,٣	٪٦٣,٦	٪٣٦,٣	٪٦٣,٦	
مؤسسة جنوب آسيا	٪٢١,٨	٪٢٣,٤	٪٨٧	٪٦٥	٪٣٤,٣	٪٥٦,٢	٪٢١,٨	٪٦٧,١	٪٢١,٨	٪٢١,٨	٪٦٧,١	٪٢١,٨	٪٦٧,١	٪٢١,٨	٪٦٧,١	
مؤسسة جنوب شرق آسيا	٪٥٢,٩	٪٤٥	٪٩٢,١	٪٥,٨	٪٧٦,٤	٪٢١,٥	٪٨٦,٢	٪١١,٧	٪٧٢,٢	٪٤٥,٤	٪٥,٨	٪٧٦,٤	٪٢١,٥	٪٨٦,٢	٪١١,٧	
مخيمات أهالي	٪٢٧,٢	٪٧٢	٪٤٧,٢	٪٧٢	٪٢٧,٢	٪٧٢,٧	٪٧٢,٧	٪٨١	٪٧٢,٧	٪٥٤,٥	٪٤٥,٤	٪٧٢,٢	٪٧٢,٢	٪٧٢,٢	٪٨١	

مراجعة جدول (٧٦) نجد ارتفاع نسب تخزين المواد غير المتوقع الخطر منها أكثر من المواد المثلثة - الوقود والدهون - في مقابل ارتفاع تخزين المواد الأخرى الأكثر أماناً مثل الخضر والفاكهه.

ثالثاً: التعامل مع المطبخ من قبل المقيمين في المخيم:

ولمعرفة مدى السيطرة والتحكم في منطقة الطبخ منعاً للاستخدام غير المسئول سواء من الحجاج أو المتعاونين مع المطوفين داخل المخيم، وهل يتم توزيع الطعام بشكل عشوائي أم أن هناك ضمانات لعدم الوصول لمنطقة الطبخ.

وما هو موقف المسئول عن المطبخ في حال طلب مساعدات مثل ماء ساخن أو إعادة تسخين طعام أو حتى إعداد وجبات للأطفال، وكيف يتم تأمين الطلبات المتنوعة للجنسيات الموجودة داخل المخيم.

ولمعرفة طرق التعامل طرحت مجموعة من الاستفسارات تعني في مجملها وضوح عوامل الأمان وتحديد التعامل مع المناطق المتوقع منها الخطر لاسمح الله.

(جدول ٧٧) : كيفية التعامل مع المطبخ

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المواد المخزونة	M
%١٠٠	%٢,٧	%٣٦,٨	%٦٠,٥	يوجد مندوبون لاستلام الطعام وتوزيعه على الخيام	١
%١٠٠	%٢,٧	%٧٩,٥	%١٧,٨	يأتي الحجاج لاستلام الطعام من كل خيمة	٢
%١٠٠	%٤,٥	%٦٠,٥	%٣٥	يأتي الحجاج لاستلام الطعام بأنفسهم	٣
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	مسحوب باستخدام المطبخ من قبل الحجاج	٤
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	يمكن للحجاج استخدام المطبخ في أي وقت	٥
%١٠٠	%٢,٧	%٥٧,٣	%٤٠	يوفر المطبخ مساحة لاستخدام الحجاج بشكل دائم	٦
				طلبات الحجاج:	٧
%١٠٠	%١,٨	%٢٥	%٧٣,٢	• ماء ساخن	
%١٠٠	%٣,٢	%٦٧,٧	%٢٩,١	• تسخين طعام لديهم	
%١٠٠	%٤,١	%٧٨,٢	%١٧,٧	• إعداد وجبات خاصة للمرضى	
%١٠٠	%٤,١	%٨٧,٣	%٨,٦	• إعداد وجبات للأطفال	

ولأن أوجه التعامل متعددة فكان لابد من معرفة كيف يتم إحكام الرقابة ومتابعة التعامل مع منطقة المطبخ بالمخيم ومن هو المسحوب له بالدخول وكيف يتم التحقق من ذلك.

(جدول ٧٨) الرقابة على منطقة المطبخ بالمخيم

نوع الضوابط للرقابة	نعم	لا	لم يحدد	النسبة	م
منطقة المطبخ تحت الرقابة من مسؤول التغذية	٪٨٥	٪٩	٪٦٠	٪١٠٠	١
لا يسمح بدخول المطبخ لغير العاملين بالمكتب	٪٥٧,٧	٪٣٨,٦	٪٣,٦	٪١٠٠	٢
لا يسمح بدخول المطبخ لغير الطباخ ومساعديه	٪٥٤,٥	٪٤٠,٩	٪٤,٦	٪١٠٠	٣

(جدول ٧٩) كيف يتم إمداد المطبخ بالمواد الغذائية

مدى الاحتياج لإمداد المطبخ بالمواد الغذائية	نعم	لا	لم يحدد	النسبة	م
يقتصر دور المطبخ على إعداد الطعام المطهي	٪٦٣,٦	٪٢٢,٧	٪٣,٧	٪١٠٠	١
يقتصر دور المطبخ على طهي الطعام	٪٥١,٤	٪٤٥	٪٣,٦	٪١٠٠	٢
يتم إعداد الطعام من الألف إلى الياء بالمطبخ	٪٥٠,٥	٪٤٥,٤	٪٤,١	٪١٠٠	٣
الإمداد بالمواد الازمة يتم قبل الوصول إلى متى	٪٥٦,٤	٪٣٩,٥	٪٤,١	٪١٠٠	٤
الإمداد يتم قبل وأثناء الإقامة في منى	٪٦٣,٦	٪٢١,٨	٪٤,٦	٪١٠٠	٥
الإمداد يتم فقط للوقود المستخدم	٪٤٠	٪٥٤,٥	٪٥,٥	٪١٠٠	٦
الإمداد يتم فقط للمواد الطازجة	٪٤٠,٥	٪٥٥	٪٤,٥	٪١٠٠	٧
يقوم المطبخ فقط بإعداد وجبات أعضاء المكتب	٪١٣,٦	٪٨٢,٣	٪٤,١	٪١٠٠	٨

من الواضح أن المطبخ إجمالاً لا يقوم بدور رئيسي في إعداد الطعام من الألف إلى الياء في كل الحالات إلا ترتفع النسبة إلى أعلى من ذلك ٥٪، ومعنى ذلك أن هناك مواد تأتي جاهزة ويقوم المطبخ بها لإعداد الطعام ٤٪، أو أن الوجبات تأتي جاهزة ويقوم المطبخ بتقديمها بعد تجهيزها ٦٪.

أما من جهة الإمداد الذي يرتبط بالتنقل داخل منى خلال أيام التشريق فوضح أن الإمداد لا يشكل نسبة عالية أثناء وجود الحجاج بنى ٥٪، ولكن قبل وصول الحجاج يكون التكيف في الإمداد ٦٪.

نتائج الدراسة

لكي نتحقق من أن الدراسة وصلت إلى ما كانت تصبو إليه من أهداف

وهي:

- تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج.
- توصيف نوعية المواد الغذائية المطلوبة للجنسيات المختلفة.
- التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج.

وبمناقشة الهدف الأول (تقدير الطلب على المواد الغذائية من الحجاج)

وجد أن طلب المواد الغذائية من الحجاج تمثل في النتائج الآتية:

- ١ - تمثل وجبة الغداء الوجبة الرئيسية للحجاج ٤٣٪ (جدول ٧)، أي أن طلب إعداد الطعام يتركز في وجبة الغداء اليومية لجميع الحجاج، داخل المخيمات وخارجها، أي أن ساعات الطهي الرئيسية بكل مواد الطاقة تنحصر فيما بين صلاة الظهر وإلى صلاة العصر الوقت المتوقع لإنتهاء الغداء.
- ٢ - مثلت وجبة الغداء ٣١٪ دول الخليج (السعودية)، ٩٪ مصر، ٧٪ إندونيسيا، ٢٪ باكستان، ٢٪ نيجيريا. وهي أكثر الدول تمثيلاً داخل المؤسسات المختلفة (جدول ٨).

٣ - يعتمد حجاج بعض الدول الأكثـر تمثيلاً للمؤسسات على الطهي

دائماً مثل (جدول ١٢) :

• السعودية ٣٪٠ .٢٣٪ في مقابل ٣٪٠ .١٠٪ عدم الاعتماد على الطهي.

• باكستان ٥٪٠ .٦٠٪ في مقابل ٥٪٠ .١٧٪ عدم الاعتماد على الطهي.

• نيجيريا ٤٪٠ .٦٩٪ في مقابل ٢٪٠ .٨٪ عدم الاعتماد على الطهي.

٤ - تشكل وجبات الأرز والدجاج الأكثـر طلباً للحجاج على اختلاف جنسياتهم (جدول ١٣).

٥ - تساوت الإجابات تقربياً بأفضلية عدم الطهي أو الطهي بنسـبـة متقاربة فيما عدا باكستان ٠٪٧٠، إيران ٪٧٥، نيجيريا ٪٧٧، تركـيا ٥٪٨، ٪٧٧، يفضلون عدم الطهي (جدول ١٧).

٦ - يفضل ٨٪٠ .٦٠٪ من الحجاج شراء وجبات جاهزة مطهـية ٪٥٧، ٪٧ (جدول ٢١).

٧ - القادمون بطريق الجو غالباً لا يعدون الطعام ٤٪٤٩٪ في مقابل نسبة ٪٣٥، ٪٧ يقومون بإعداد الطعام من القادمين عن طريق البر. أما نسبة ١٪٤٦٪ فيقومون بإعداد الطعام مع آخرين وهم القادمون عن طريق البحر (جدول ٣٢)، وقد ترتفع نسبة من

يتشاركون في إعداد الطعام نتيجة المعدات التي يحملونها معهم.

٨ - جميع المستويات التعليمية تفضل شراء وجبات جاهزة (جدول ٣٦).

٩ - يفضل جميع الحجاج وجبات مختلفة تعرض عليهم، كما يفضلون وجبات مطهية لو أتيحت لهم فرصة الشراء (جدول ٤١).

١٠ - نسبة ٨,٦٪ من الحجاج يتناولون المشروبات الساخنة عن طريق الشراء، ولا يتبقى طعام يحتاج إلى تسخين أو استخدام أي مصدر للطاقة لدى الحجاج بنسبة ٥٢,٢٪ (جدول ٤٤).

١١ - وافقت نسبة ٣٩,٣٪ من الحجاج على أن موقع الحصول على وجبات مطهية قريبة (جدول ٤٦)، كما أن ٣٤,٧٪ من هذه الواقع تقدم وجبات سريعة (جدول ٤٧) ٨٣,٥٪ منها يتولى بيع المشروبات المثلجة (جدول ٤٩).

أما بالنسبة لاستخدام الطاقة للطهي:

١ - تساوت أفضلية استخدام الكهرباء والغاز كطاقة ١٧,١٪، ١٧,٥٪ بين الحجاج وتبدلت نسب استخدام الكيروسين والمحطب (جدول ٩).

٢ - زادت أفضلية استخدام الغاز عن غيره من مواد الطاقة بين الجنسيات الأكثـر قـشـلاً في المؤسـسـات الـمـخـلـفة مـثـل ٢٤,٢٪ آندـونـيسـيا، باـكـسـتـان ٢٤,٦٪، أـفـرـيقـيا غـيرـ العـرـبـيـة ٢٢,٢٪ (جدـول ١٠).

٣ - يفضل القادمون من خارج المملكة استخدام الغاز كمصدر للطاقة

٢١٨٪، بينما يفضل القادمون من داخلها استخدام الكهرباء
(جدول ٢٥).

تحقيق الهدف الثاني (التعرف على واقع الخدمات الغذائية المقدمة للحجاج). ويتحقق هذا الهدف من مصدرين:

أولهما: المbasط المصح بها لتعبئة منافذ لبيع المواد الغذائية.

ثانيهما: المطوفون وما يقدمون من خدمات للطبخ داخل المخيمات.

أولاً : المbasط:

حتى يقوم أي مواطن باستئجار مبسط ومزاولة النشاط به كان هناك ضوابط من قبل أمانة العاصمة المقدسة معلنة بشروط وتعهدات يجب أن تراعي منها مايلي:

أتعهد أنا صاحب المبسط الموضح أسمى بالترخيص بالالتزام
بالآتي:

١ - الموافقة على تجهيز الموقع وفق النموذج المعتمد من أمانة
العاصمة المقدسة وذلك خلال أسبوع من استلام الموقع.

٢ - الامتناع منعاً باتاً عن الطبخ بالغاز أو الحطب أو
الكيروسين بمشعر منى بناءً على الأمر السامي رقم

١١٤٦٠/٧.

٣ - عدم التغيير في مساحة المبسط المصح به.

٤ - عدم تغيير النشاط إلا بموافقة لجنة توزيع المbasط
بالمشاعر المقدسة.

- ٥ - الالتزام بالتسوية المحددة من الجهة المختصة ووضعها في مكان ظاهر.
- ٦ - الموقع المعطى لهذا العام لا يعني الحصول عليه في الأعوام القادمة.
- ٧ - توفير وسائل السلامة من طفایات وخلافه حسب اشتراطات إدارة السلامة بالدفاع المدني.
- ٨ - وضع التسلیک الكهربائي بداخل عوازل، مع ملاحظة عدم تحميل الأسلام فوی طاقتها (إن وجد) .
- ٩ - توفير وسائل التهوية في المبسط.
- ١٠ - في حالة الإخلال بأي شرط من الشروط الواردة أعلاه لأمانة العاصمة المقدسة الحق في سحب الترخيص ومصادرة القيمة الإيجارية.
- ١١ - أقر بموجبه أنني تسلمت الترخيص وموافق على الموقع وليس لي أي اعتراض على ذلك.

وصنفت مساحة المبسط على أنها 4×4 م وإذا زيدت تزداد بقدر التضاعف أي 4×8 م أو 4×16 م وهكذا. ولهذا روعي في الاستبيان بيان الحجم فإذا كانت وحدة واحدة فهي صغيرة أو وحدتين فهي متوسطة أما إذا زادت عن ثلاثة فهي كبيرة، ولهذا نجد أن المبسط الكبيرة هي الأكثر عدداً $4,66\%$ ، والمتوسطة $8,24\%$ ، والصغيرة $8,8\%$ (جدول ٥) .

١ - تكون البسطة من مكان للبيع ومواد مخزنة وإمداد للناقص أثناء البيع وعدد من العمال والمساعدين.

٢ - توزعت البسط بكتافة عند طريق المشاة (٨٢) وشوارع سوق العرب (٣٤) والجوهرة (٣١) ومسجد الخيف (٢٢)، وذلك من خلال توزيع أمانة العاصمة.

ومن خلال الدراسة وجد أن:

• البسط المتوسطة ٦٪ ملاصقة للمخيمات، ٩٪ قرية منها (جدول ٥٨).

• البسط الكبيرة ٤٪ ملاصقة للمخيمات، ٧٪ قرية منها (جدول ٥٨).

أي أن البسط كانت في متناول من يقطنون المخيمات أو قرية منهم.

٣ - شكلت البسط على جميع أنواعها نسبة عالية في أنها لا تبيع وجبات أو أنواع أطعمة محددة، في حين أن:

• البسط الكبيرة تبيع وجبات محددة بنسبة ٩٪ (جدول ٥٩).

• البسط المتوسطة تبيع وجبات محددة بنسبة ٨٪ (جدول ٥٩).

وإذا نظرنا إلى الواقع الميداني نجد أن هناك محلات معروفة باسمها كانت تبيع مثل محلات البيك لبيع الدجاج البروست وكانت له فروع كثيرة، وكذلك محلات الوطنية تبيع وجبات محددة، وكذلك الروشان تبيع وجبات محددة، بل إن محلات الدونات المعروفة كانت تبيع وجبات مكونة من أرز ودجاج وهي وجبات محددة.

كيفية الطهي بالمباسط:

تعتمد المباسط التي يتم بها طهي أو إعادة تسخين الطعام على الطاقة الكهربائية في ذلك وطبقاً للشروط المسبقة إلا أن النتائج كما يلي:

تعتمد البسط الكبيرة مثل البيك / الروشان / الوطنية / دلة / المخابز على الكهرباء بنسبة ٤٤٪ والغاز بنسبة ١٩٪، والكريوسين ١٧٪، وتعتمد البسط المتوسطة على الكهرباء بنسبة ٢٥٪ والغاز ١٠٪. وتتساوى البسط الصغيرة في استخدامها للغاز والكهرباء ٨٪ والخطب ٩٪ والكريوسين ٦٪ (جدول ٥٣).

ولأن الاعتماد على الكهرباء يتوقف على:

- ١ - سلامة التمديدات الكهربائية.
- ٢ - ضمان وصول التيار بشكل مستمر.
- ٣ - محدودية الطهي بأنواع معينة.

فقد وجد بالمرور الميداني على المباسط الملاحظات التالية:

١ - محلات تقوم بطبعي الأرز خارج المشعر ثم يرسل إلى منى لإضافة باقي الأصناف (الدجاج المطهي) داخل المبسط والسلطة المصنعة داخله.

٢ - يتم استخدام وسائل طهي متعددة مثل الميكروويف، القليات والأواني التي يمكن استخدام الكهرباء لتسخين مابها.

وبانقطاع التيار الكهربائي عن منفذ بيع (البسط) الوطنية خلف منطقة الجمرات لم يتم تسخين الدجاج أو إعادة تسخينه وكانت النتيجة توقف البيع لمدة طويلة ثم تهافت الحجاج على طلب الدجاج نصف طهي (حيث يرد من خارج المشعر نصف طهي ويكمل داخل المشعر).

٣ - تركزت خدمات المبسط وتنوعت في خط المشاة.
أما ما تقدمه المبسط من وجهة نظر الدراسة وهل يشكل أحد جوانب تغطية الاحتياجات بالنسبة للحجاج فنرى ما يلي:

بعد تنظيم أمانة العاصمة لوضع المبسط بالشكل الذي ظهرت عليه موسم حج ١٤١٩هـ نرى ما يلي:

- ١ - اتخذت المبسط شكلاً أكثر تنظيماً يسهل الرقابة عليها.
- ٢ - استبدال الطاقة وتوحيدها شكل مظهراً مختلفاً في الوجبات الغذائية المعروضة التي تقدمها لسد احتياجات كبيرة خاصة أن تنظيم توفير أعداد كبيرة من الوجبات كان متاحاً قبل موسم الحج بفترة (البيك).

٤ - نظافة المبسط وتوحيد مظهره دفع بعض المحلات المعروفة (الدونات) إلى تغيير النشاط وبيع الدجاج والأرز.

٥ - بعض المباستط التي تبيع الوجبات كانت تقوم بطيهي الطعام خارج المشعر وإعادة تسخينه داخل المبسط أو تقديمها مباشرة.

نوعية الوجبات المقدمة من خلال المباستط:

• مواد بقالة ١٪٢٩، مشروبات باردة ٩٪١٩، مواد غذائية متنوعة ٢٪١٨، خضر وفاكهه ٩٪٨، مشروبات ساخنة ٢٪٥، ومنوعات ٧٪٤ (جدول ٦١).

• أما وجود وجبات مطهية بالمباستط فبنسبة ١٪٢٨ (جدول ٦٢).

• وأكثر الوجبات المحددة مبيعاً هي البروست ٩٪٦، والأرز والدجاج ١٪٨، وأقلها المشويات ٢٪٣، والأرز والسمك ٣٪٢ (جدول ٦٤، ٦٥).

ومن ذلك يمكن استنتاج أن الوجبات المطهية المقدمة من المباستط والتي تستخدم الكهرباء كوقود طبقاً للتعليمات هي أكثر طلباً من قبل الحجاج (داخل العينة)، وكذلك هي التي تشكل نسبة لابأس بها في العرض.

ثامن الحاجات وممتلكات الطهيه حاصل المنيمات:

يعتبر المطوفون على اختلاف المؤسسات التابعين لها هم همزة الوصل بين أفراد المخيم ونظم وسلامة المخيم وذلك من خلال عوامل وضوابط استخدام المكان المخصص للطبخ أو انتشار وسائل أخرى للطهيه مهما كانت الطاقة المستخدمة له.

ومن نتائج الاستبانة التي تعرضت لمعرفة دور المطوفين في ذلك نجد أن:

١ - هناك معاون لأنمن وسلامة مكان الطبخ ٨٪ / ٩١٪ (جدول ٦٩).

٢ - هناك معاون لتنظيم دخول منطقة الطبخ ٢٪ / ٧٨٪ (جدول ٦٩).

ويشكل مبني المطبخ في الخيام الجديدة التزاماً صارماً بتعليمات الدفاع المدني من حيث وجوده بجوار البوابة والتزامه بالشروط الأمنية والصحية. أما في المخيمات الأخرى والأهالي فيتشكل موقع المطبخ إما قرباً من دورة المياه أو وسط المخيم وتم التعرف على ذلك عن طريق الملاحظة الميدانية.

ويستخدم المطوفون الكيروسين ٤٪ / ٥١٪ في الطبخ ثم الحطب ٤٪ / ٢٦٪ ثم الغاز ٧٪ / ٧٪ (جدول ٧٢).

أما بالنسبة للدول المختلفة فحجاج الدول العربية يستخدم مطوفوها ١٪ / ١٣٪ غاز، ٧٪ / ٧٣٪ كيروسين، وحجاج الداخل يستخدمون ٥٪ / ٤٥٪ كيروسين، وجنوب آسيا ١٪ / ٧٨٪، كيروسين، وجنوب شرق آسيا ٢٪ / ٨٨٪ (جدول ٧٣).

أما المستودع الذي يعبر عن المخزون من المواد الاستراتيجية التي تسهم في تغطية متطلبات الحجاج داخل الخيام فكانت النسبة الكبرى لتخزين المعلبات ٠٪ / ٥٪ والفاكهه ٤٪ / ٤٢٪، والخضروات ٣٪ / ٤٪، الدهون والزيوت ٥٪ / ٤٪ (جدول ٧٣)، (جدول ٧٦).

أما دور المطبخ في تأمين مستلزمات الحجاج من الطاقة للطهي فكانت تؤمن الماء الساخن ٢٪ / ٧٣٪، ولا يسمح بتسخين الطعام من قبل الحجاج

٧٪، ولا يسمح بإعداد وجبات خاصة للمرضى ٢٪، ولا يسمح بإعداد وجبات خاصة للأطفال ٣٪ (جدول ٧٧).

ملاحظات:

من الاستطلاع الميداني وجد الآتي:

١ - مؤسسة مطوفي حجاج إيران لا تحتاج إلى المطبخ في طهي الطعام داخل المشاعر وإنما يتم الطبخ داخل مكة وينقل إلى المشاعر بعرفة مسئولي الحملات من الحجاج.

٢ - في مؤسسة جنوب شرق آسيا يتم الاتفاق مع متعهدين لإيصال الوجبات التي يتم إعادة طهيها داخل المخيم.

٣ - بعض مكاتب مؤسسة حجاج الدول العربية يتم الاتفاق بينها وبين بعض المطاعم في مكة على إيصال الوجبات إلى المشاعر بعرفة ومنى.

من الواضح أن هناك صعوبة في منع الطهي بمنى واستبداله بالطهي في مكة ونقله إلى المشاعر وذلك لأنه وجد من الاستطلاع السابق أن جميع المطوفين يعملون على نقل جميع مستلزمات المستودعات قبل وصول الحجاج بنسبة ٤٥٪، ثم يتم أثناء الإقامة في منى التزويد بالمتطلبات الضرورية فقط مثل الوقود ٤٠٪ أو المواد الطازجة ٥٪ (جدول ٧٩).

يقتصر دور المطبخ بالمخيمات عموماً على إعداد الطعام المطهي أي إعادة إعداد وتسخين بنسبة ٦٦٪ ولا يقوم المطبخ بطهي الطعام من الألف إلى الياء إلا بنسبة ٥٪ (جدول ٧٩).

توصيات الدراسة

- ١ - تشجيع الخطوات الجيدة التي بدأتها الدولة مشكورة لاستبدال الخيام المقاومة للحرق بتلك القابلة للاشتعال وإيجاد وسائل المكافحة المناسبة.
- ٢ - تشجيع الجهات ذات العلاقة بتصادر الطاقة بكل من الغاز والكهرباء بعمل دراسات للجدوى الاقتصادية باستعمال شبكة للغاز الطبيعي أو الطاقة الكهربائية لتغذية مطابخ مركبة تقام في منى لخدمة الحجاج.
- ٣ - الاستفادة من خدمات متعهدى التموين الغذائي ذوي الخبرة السابقة عن طريق تعاقد المطوفين معهم مباشرة.
- ٤ - استبعاد خيار الطبخ باستخدام الكيرосين والمخطب والفحm نظراً لآثارها السيئة على البيئة، كما أن مؤشرات استخدام الطاقة للحجاج تدنت في اختيارهما.
- ٥ - يجب الإكثار من منافذ البيع ذات السمعة الطيبة في إعداد وجبات تلبي احتياجات الحجاج مثل (الدجاج والأرز) وتوزيعها جغرافياً بحيث تغطي مناطق حرمت هذا العام منها مثل المنطقة بين مزدلفة ومنى (حجاج الأهلالي) وحجاج أفريقيا غير العربية.

٦ - لابد من تدخل خبراء التغذية في الحصول على معدلات معقولة من صحية الوجبات المقدمة التي نوّء بها معظم الحاجاج باختيار وجبات منوعة وهي الوجبة التي لا تشتمل صنفاً واحداً أو اثنين بل تشتمل أكثر من عنصر مثل: أرز + بروتين (لحم أو دجاج) + سلطة + فاكهة. وهذا هو النوع المقصود ضرورة حيث قل الطلب من قبل الحاجاج على المطاعم التي تقدم خضاراً مطهياً، وتعرف الحاجاج بنسبة عالية على المنافذ التي تبيع وجبات شبه متكاملة (البيك ٤٪ / .٢٦) في مقابل محلات تبيع أنواعاً من البيتزا ولم يتعرف عليها سوى ٧٪ / .٢ منهن. أي أنه كلما كانت الوجبة المعروضة مشبعة ومتكاملة وقربة من المخيمات كان التعرف والإقبال عليها أكثر.

٧ - يمكن أن تستغل المخابز بكامل طاقتها في إعداد وجبات من العجائن أو اللحوم المتنوعة حيث يمكن أن تضيف خبرة المخابز في العرض والإعداد والتغليف بعداً هاماً للوجبات المطروحة، بالإضافة إلى ثقة النظافة المتوفرة مسبقاً.

٨ - من الضروري مراجعة القرار منع استخدام الغاز والبحث عن وسائل أكثر أماناً حيث إن أخطاره البيئية أقل بكثير من أنواع الطاقة الأخرى وإمكاناته يمكن التحكم بها ولا يحتاج خبرة كبيرة في استخدامه مثل الكهرباء.

٩ - يجب تركيز العمل وتضافر جهود الجهات ذات العلاقة بالحج لخلقوعي بين القائمين على تطبيق النظام من جهة هذه الإدارات وبين

مسئولي وقائدي وحملداري الحجاج خاصة أن الغالبية من الحجاج
على اختلاف الجنسيات يأتون في جماعات لهم من يقودهم.

١٠ - العمل على مضاعفة الوعي لدى المطوفين لخلق البدائل المعاونة
والآمنة للحجاج داخل المخيمات من الطاقة المطلوبة للطهي.

١١ - يجب العمل على إيجاد بدائل أكثر تطويراً مع دراسة آثار
الاستقرار على وسائل طهي آمنة أو نقل الطهي خارج المشعر ولكن
يظل هناك الجانب المتعامل مع هذه الضوابط وهم الحجاج الذين
يتعاملون بغير سابق إعداد مع النظم المقترحة، إلا إذا ذهبت
الوعية إليهم في مقارهم ببلدهم.

١٢ - يجب إحكام الرقابة على مخيمات الأهالي فإن نسبة ٦٦٪ منها
تقوم باستخدام الغاز دون تطوير للاستخدام العادي يعني مكمن
الخطر مع المخيمات التي يسهل السيطرة عليها وتنظيمها.

١٣ - يجب تركيز الوعية على جميع المستويات الثقافية، فمن الجدول
(٤) يتضح أنه ليس للثقافة دخل في استخدام أي نوع من الطاقة
للطهي. ولذا نرجع الأسباب إلى عادات وتقاليد، أو إلى وجود
الأسهل في التعامل، ولذلك فالوعية في هذا الجانب لا ترتبط
بمستوى ثقافي وإنما ترتبط بتوسيع رؤية الأخطار وإدراك نتائجها.

ـ تـقـديـم لـلـفـصل السـادـس

تناول الدراسة في الفصل السادس عرضاً لأهم المباحث التي تناولتها
ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة عام ١٤١٨هـ والتي عقدت تحت
رعاية جامعة أم القرى والدفاع المدني وذلك من خلال دراستين اهتمتا ببدائل
استخدام الطاقة لإعداد الطعام في المشاعر، وأوضحتا الأخطار ووسائل تأمين
الطهي.

كما تعرض بعد ذلك ملخصاً يحتوي أهم النتائج للدراستين المشار إليهما
مع الدراسة التي قام بها معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج في موسم
حج ١٤١٨هـ والتي بين أيديينا لبيان أهم النقاط التي يرتكز عليها وتساعد
صناع القرار لسلامة وأمن الحجاج.

الفصل السادس

تصور لوسائل أو بدائل الطهي الآمنة في المشعير

* مقدمة:

تحت هذا العنوان أو المعنى قدمت دراسة من الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس من كل من المهندسين سعود الجبرين وسلامان الكلشمي. وناقش الباحثان عدة موضوعات منها كيف تبدأ الحرائق، مكمن الخطور في اسطوانات الغاز ووسائل بديلة للطبع في منى ثم عرضت مجموعة من المقترنات.

ولما كان الغاز هو الطاقة الأكثر استخداماً في الأعوام السابقة وحتى نسبياً هذا العام رغم المنع الصريح له. فكان لابد من البحث عن وسيلة آمنة لاستخدام الغاز. وتحت هذا المسمى قدم المهندس خالد المؤذن - مدير فرع منطقة الطائف لشركة الغاز والتصنيع الأهلية. دراسة في ندوة الأمن والسلامة بالمشاعر المقدسة والتي عقدت تحت رعاية جامعة أم القرى - معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج . والدفاع المدني، وهذه الدراسة ناقشت مميزات الغاز والسلامة وملامح السلامة في أوعية الغاز، ثم تصور لشبكة الغاز أو البدائل المتاحة للاستخدام غير الآمن.

بناءً على موافقة المقام الكريم تم عقد ندوة «السلامة في المشاعر المقدسة» بمشاركة الخبراء في إدارة الطوارئ والأزمات وتوفير السلامة والأمن من المخاطر مع المختصين بخدمات الحج في المشاعر المقدسة، لبحث مشكلة المخاطر المحتملة والمتكررة في المشاعر ووضع الحلول الكفيلة بحسم أسبابها ومبادرتها حين ظهورها لتوفير السلامة للحجاج وتكييفها من تأدية شعائرهم في يُسر وسهولة، وذلك في الفترة من ١٤ إلى ١٢ من ذي القعدة عام ١٤١٨هـ في فندق الإنتركونتننتال بمكة المكرمة، وقد شارك فيها عدد وافر من الأساتذة المختصين والباحثين من الجامعات السعودية ومديرية الدفاع المدني والوزارات والإدارات والمؤسسات ذات العلاقة بالمشاعر المقدسة والحج، وطرح فيها أربعون بحثاً وورقة خلصت الندوة منها بعد التباحث والمناقشة إلى إصدار التوصيات، وكان منها:

- ١ - أن استخدام خزانات الغاز المدفونة بالأرض والتي يتم تغطيتها بطبقة خرسانية ورملية يُعد من أفضل الوسائل البديلة للطبع في منى مما يشجع على الأخذ به في المطابخ المركزية مع إجراء ما يلزم له من تدابير السلامة.
- ٢ - تشجيع إقامة المطابخ المركزية داخل مؤسسات الطوافة بنى والمطاعم المهدأة لسد حاجة فئات الحجاج مما يساهم في رفع مستوى السلامة العامة وخاصة سلامة الأطعمة وجودة المقدم منها.

وفيما يلي - من أبحاث الندوة - مقتطفات من دراسة عن «تجهيزات الغاز الأكثر أماناً للاستخدام بالمشاعر المقدسة ودورها في مواجهة الحرائق» لسعادة المهندس / خالد بن أحمد المؤذن مدير فرع الطائف بشركة الغاز الأهلية.

أولاً: تحليل الوضع الحالي:

١. الحرائق بالمشاعر:

حدث في حج العام الماضي (١٤١٧هـ - ١٩٩٧م) حريق كبير في منى، في اليوم الثامن من ذي الحجة، أتى على ما يقارب سبعين ألف خيمة، مخصصة لاسكان ما يزيد عن ربع مليون شخص من الحجاج.

وقد نجم عن الحادث عدد من الوفيات والإصابات والخسائر المادية والتي تزيد عن سبعين مليون ريال، وعاني الحجاج الموجودون في الخيام في ذلك الوقت من صعوبات الإلقاء، كما استغرق إطفاء الحريق بعض الوقت، واتسعت عمليات الإنقاذ والمكافحة بقلة الفاعلية، وقد لوحظ أن اسطوانات الغاز كانت مخزنة داخل الخيام في ظروف غير آمنة وتستخدم بشكل غير سليم، وقد تعرض عدد من اسطوانات الغاز للحريق مما أدى إلى انفجارها خارج المنطقة وهي مشتعلة ثم انفجرها، مما يعد عنصراً مساعداً في توسيع دائرة الحريق وصعوبة عمليات الإنقاذ والمكافحة.

وكان هذا الحريق هو أكبر حريق يحدث في مشعر منى، من بين الحرائق التي حدثت في أعوام سابقة.

٢. الطبخ الغربي داخل الخيام:

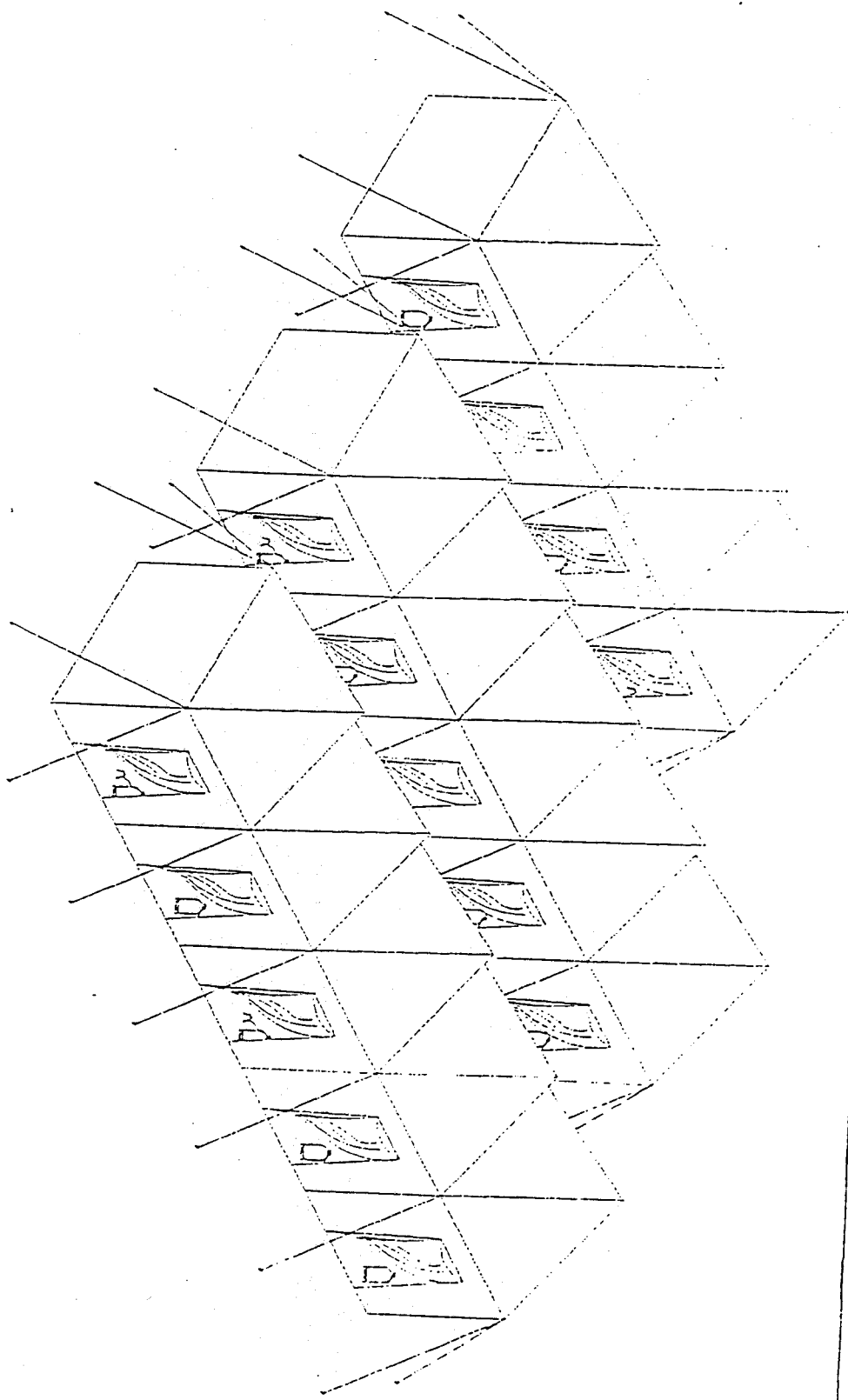
بلغ عدد الحجاج الذين نزلوا بمنى في حج عام ١٤١٧هـ ما يزيد عن مليون شخص يسكنون داخل خيام مصنوعة من القماش السميك المشبع عادة ببادة بترولية لتحسين خواصه، ومنها مقاومة الماء مما جعل تلك الخيام سريعة الاشتعال.

ويتم نصب تلك الخيام بشكل متقارب وتشبيتها بواسطة ما ليقل عن
ثمانية جبال من الكتان مربوطة رلى خوابير معدنية مثبتة في الأرض عن طريق
الدق، ومتند هذه الحال فيما بين الخيام لتشكل عائقاً للمسافة في حالة الإلقاء،
كما تساهم في نقل الحرائق من خيمة إلى أخرى، فضلاً عن تأثير الرياح، انظر
الشكل رقم (٢).

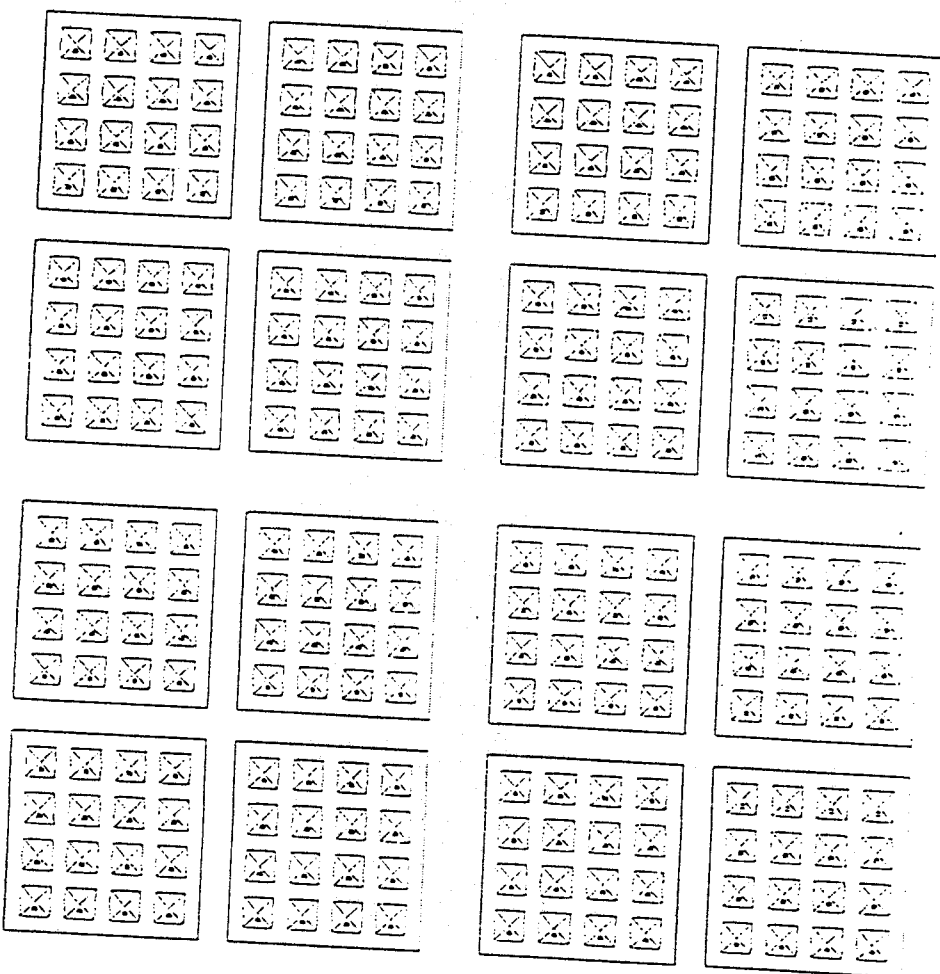
٣- مصادر الطاقة المستخدمة:

يقوم معظم هذا العدد الكبير من الحجاج بإعداد وجبات طعامهم بشكل
فردي داخل خيامهم، وبعد غاز البترول المسال هو مصدر الطاقة الحرارية
الرئيسي المستخدم في الطبخ في منى، وهناك مصادر أخرى.

ويقوم الحجاج داخل الخيام بتخزين عدد من اسطوانات الصلب النقالى
المعبأة بالغاز، وذلك من الفئتين (٢٥ / ٥٠ / ١١ / ٢٢ كجم)،
بالإضافة إلى اسطوانات صغيرة مخصصة للرحلات، يتم تعبأتها خارج الشركة،
مخالفين بذلك أبسط قواعد السلامة، كما يتم استخدام عدد أقل من مصادر
الطاقة الحرارية الأخرى مثل الكيروسين والخطب، أما الطاقة الكهربائية المتاحة
فلا تكفي للاستخدام في الطبخ، ويتم استخدامها غالباً في الإضاءة وتكييف
الهواء، وتحتوي الغالبية العظمى من الخيام على اسطوانة غاز أو أكثر من
إحدى الفئتين، ويعني ذلك انتشار المصادر الحرارية (التي تعتبر المصدر
الرئيسي للحرائق) على كامل مسطح منى، انظر الشكل رقم (٣).



شكل (٢) الوضع الحالى يتم المطبخ داخل خيمات متلاصقة قابلة للاشتغال و يتم
المطبخ بواسطه موافق تسحب الغاز من اسطوانات داخل الخيمه مجاورة للمواقد



خيمة من للقماش للتسابيل للارتفاع

مصدر حراري (حريق) مواء، كان غاز أو كهرباء، أو فحم أو غيرها

شكل (٣) انتشار مصادر الاشتعال (الحريق) على كامل مسطح
منى باعداد هائلة (عشرات الالوف) في حالة الطبخ
الافرادى باستخدام اسطوانات الغاز او غيرها من
المصادر الحرارية

٤ . أسباب نشوء الحرائق:

عند تحليل أسباب نشوء الحرائق واتساعها وصعوبة السيطرة عليها في مني يتضح لنا توفر العناصر الأساسية لنشوب الحرائق وبصورة مثالية، وهي:

أ . الوقود: ويتمثل في العدد الهائل من الخيام القابلة للاشتعال، والذي يقدر بعشرات الآلاف إن لم يكن بمئات الآلاف.

ب . الأوكسجين: الموجود في الهواء الجوي في مسطح من المفتوح.

ج . الحرارة: المتمثلة في المصادر الحرارية المختلفة المستخدمة للطبخ داخل الخيام (غاز - كهرباء - كيروسين - حطب ... إلخ) .

ما تقدم يتضح أن الأسباب الرئيسية لحرائق المشاعر هي أسباب عامة، وأن حدوث الحرائق وانتشارها لا يتوقف على وجود اسطوانة الغاز، بل إن وجود أي مصدر حراري للطبخ غير الاسطوانة داخل خيمة قابلة للاشتعال (في ظل العوامل المساعدة، من سرعة رياح وارتفاع حرارة وانخفاض رطوبة، بالإضافة إلى سوء تصميم المخيمات، وقلة وسائل السلامة) سيجعل احتمال حدوث الحريق وتكراره - لاسمح الله - قائماً ويقوة، وتعتبر الاسطوانة كغيرها من المصادر الحرارية الأخرى للطبخ، إلا أنها تزيد عليها بكونها عند تعرضها للحريق تؤدي إلى توسيع دائرة الحريق وتصعيب السيطرة على الموقف.

ولذا فإنه من الأهمية بمكان القضاء على جميع الأسباب المؤدية لنشوء الحرائق، وليس منع الاسطوانة فقط، مع توفير البديل الآمن والاقتصادي والعملي في نفس الوقت حتى يكون الإجراء متاماً.

٥ . العوامل المساعدة في الحريق:

ويساعد في عملية انتشار وتوسيع الحريق العوامل التالية:

أ - سرعة الرياح: بلغت في وقت الحريق الأخير حوالي (٤٠) كيلو متراً في الساعة، وما يفaciم هذا الأثر كون مشعر مني يقع في وادي يمتد بطول (٤) كيلو مترات^(١) بشكل مفتوح تكتنفه الجبال ويخلو من الفواصل الطبيعية، مما يجعله أشبه بمنفذ هوائي لتسريع الرياح.

ب - ارتفاع الحرارة: ترتفع درجة حرارة الهواء الجوي بالمشاعر في النهار، وخاصة في فصل الصيف إلى ما معدله (٤٤ ، ٥) درجة مئوية^(٢).

ج - انخفاض الرطوبة: تبلغ عادة درجة الرطوبة النسبية في الهواء الجوي في المشاعر، نهاراً في فصل الصيف، ما معدله (٪ ٢٢)^(٣)، وقد لوحظ أن مشروع ترطيب الهواء بمني بواسطة رذاذ الماء له أثر جيد في الحد من انتشار الحريق، وتحسين الجو العام بالمشاعر.

٦ . أسباب بمحوبة السيطرة:

تعود أسباب صعوبة تنفيذ عمليات الإخلاء والإنقاذ والكافحة إلى عدة أسباب منها :

أ - تصميم المخيمات: يتم توزيع الأرضي بمني، وإنشاء المخيمات بطريقة لا تساعد على الحد من الحريق (تقارب الخيام - عدم وجود الفواصل المقاومة للحريق - عدم وجود طرق للإخلاء ... إلخ) .

(١) د. محمد إسماعيل بدوي، مرجع سابق، نفس الصفحة.

(٢) نفس المرجع، ص ٥.

(٣) نفس المرجع، ص ٥.

ب . قلة وسائل السلامة: يلاحظ قلة توافر وسائل السلامة داخل الخيام، مثل طفایات الحريق وغيرها.

ج . عدم وجود خطة إخلاء عاجلة: اتضح من خلال الحوادث السابقة عدم وجود خطة فرضية عامة وفعالة للإخلاء والإنقاذ والمحافظة^(١).

د . الازدحام المروي: يؤدي إلى عرقلة فرق الإنقاذ والإخلاء والمحافظة.

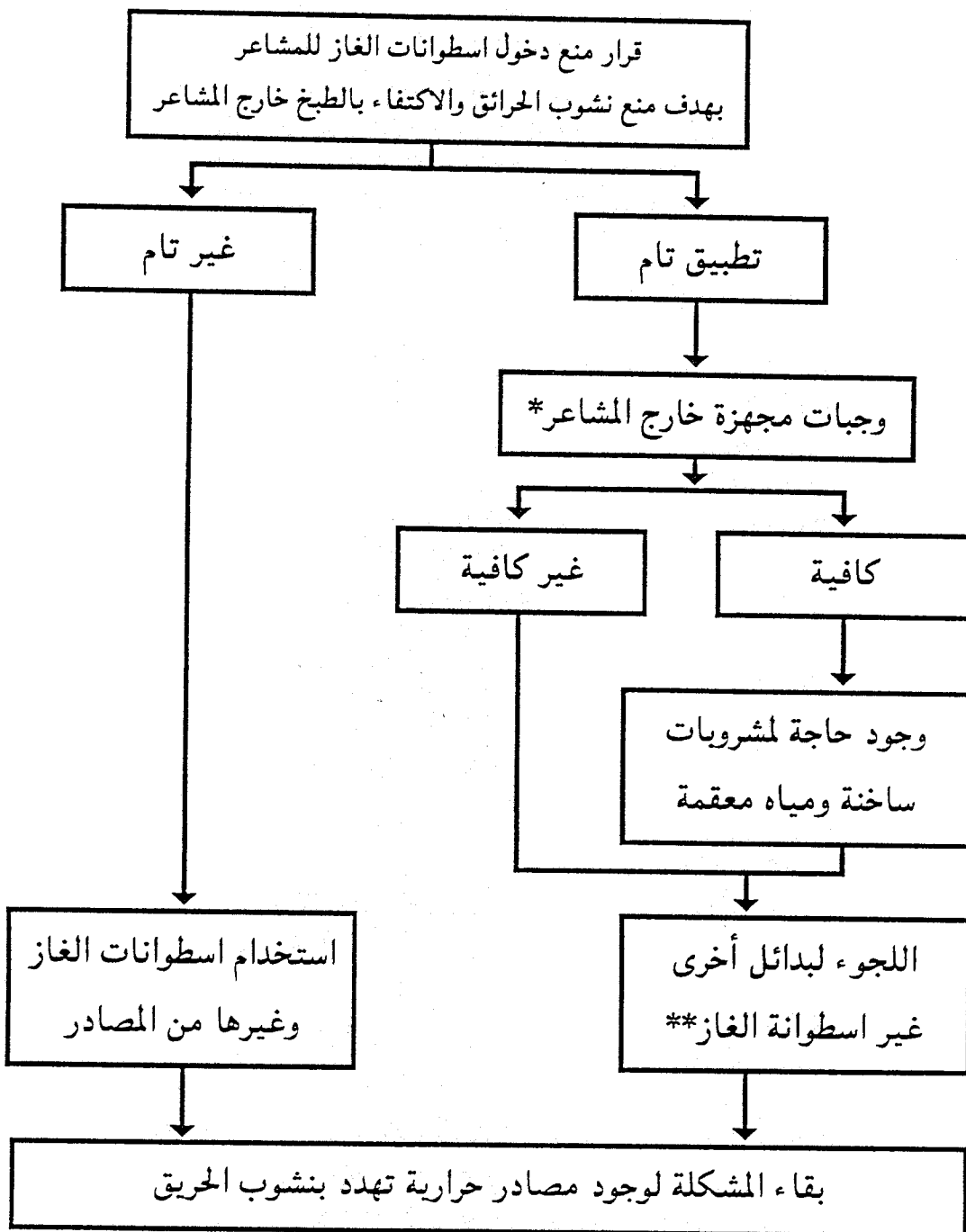
ثانياً: الخطة المعتمدة:

١ . منع اسطوانات الغاز:

قام الدفاع المدني على ضوء ما لوحظ في الحوادث السابقة بمنع إدخال اسطوانات الغاز إلى المشاعر المقدسة بغرض تحسين وضع السلامة العامة بالمشاعر، على أن يستعاض عن الطبخ الفردي داخل الخيام بالطبخ خارج المشاعر، ونقل الوجبات السابقة التجهيز إلى المشاعر عن طريق المستثمرين.

وهذا الإجراء لا شك أنه خطوة ضرورية، لكنها خطوة غير كافية بمجردها، ويوضح الشكل رقم (٤) خارطة تدفق لاحتمالات تطبيق قرار المنع.

(١) قامت وزارة الحج والأوقاف بإجراه خطبة طوارئ محدودة في موسم الحج الماضي، وتتنوي الوزارة هذا العام تكرار التجربة على نطاق أوسع، كما صرحت بذلك الدكتور / حامد بن إبراهيم أبو الدرك، مدير الطوارئ بالوزارة في محاضرة له بـشتها القناة الأولى على الهواء ، كجزء من فعاليات دورة تدريب المطوفين بتاريخ ٢٥/١٠/١٤١٨هـ.



شكل (٤) : خريطة تدفق لبيان احتمالات تطبيق قرار منع دخول اسطوانات الغاز للمشاعر المقدسة

* انظر جدول رقم (٢) والخاص بدائل الطاقة الأخرى المتوقع جلوه الحاج لتها.

** في حالة التجهيز خارج المشاعر ويصرف النظر عن مدى كفايته هناك محاذير أخرى متوقعة، انظر الجدول رقم (٣).

٢ - صعوبة التطبيق:

من الشكل رقم (٤) يتضح أن قرار المنع لا يتوقع أن يكون بالفاعلية المرجوة للأسباب التالية:

أ . الحاجة إلى مصدر حراري؛ وذلك لأغراض غير الطبخ الأساسي مثل إعداد المشروبات الساخنة والمياه المعقمة وغيرها.

ب . عدم وجود البديل الآمن: مما يضطر الحاج إلى استخدام المصادر الحرارية داخل الخيام مثل: الكيروسين والمحطب والفحمر.

ج . التكلفة عالية: الوجبات السابقة التجهيز التي تقدم ساخنة وتحفظ بطريقة صحية يتوقع أن تكون أسعارها مرتفعة نسبياً مما يجعلها ليست في استطاعة كل الحاج.

د . المحاذير: قد يتعرض البعض من الحجاج إلى مشاكل صحية^(١) بسبب تلف الوجبات الجاهزة لعدم اهتمام بعض القائمين على التجهيز بالشروط الصحية، وكذلك تأخر وصول الوجبات للمستهلكين في الوقت المطلوب.

(١) قامت أمانة العاصمة المقدسة بإغلاق مطعم بحي العدل بالقرب من مشعر منى لمدة شهر، بسبب تسمم (١٨٤) شخصاً تناولوا وجبات من إعداد ذلك المطعم، تنفيذاً لأمر سمو وزير الداخلية، كما جاء بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٨، الصادر في ١٤١٨/١٠/١٩هـ، الصفحة الأخيرة.

جدول (٢) : البديل التي قد يلجأ إليها الحجاج عند غياب الغاز والكهرباء *

عيوبه	ميزاته	البديل
<ul style="list-style-type: none"> • غير نظيف (ينبع عنه انبعاثات ضارة). • سهل التناشر. 	<ul style="list-style-type: none"> • رخيص. • خفيف الحمل. • يتم الحصول عليه بسهولة. 	الكريوسين
<ul style="list-style-type: none"> • ضار بالبيئة (الغطاء النباتي والغلاف الجوي). • كبير مساحة تخزينه. • ارتفاع تكلفته. 	<ul style="list-style-type: none"> • سهل الاستعمال. • يتم الحصول عليه بسهولة. 	المخطب
كالمخطب	كالمخطب	الفحم

جدول (٣) : المحاذير المتوقعة للطبخ خارج المشاعر « وجبات سابقة التجهيز »

* نقص الكميات **: مما يهدد الأمن الغذائي للحجاج.
* الازدحام المروري: بسبب كثرة السيارات الناقلة للوجبات من خارج المشاعر.
* الازدحام البشري: على نقاط توزيع الوجبات.
* خطر انتشار الأمراض: من خلال تلف الأطعمة بتأثير درجة الحرارة العالية والمدة الزمنية الطويلة للنقل.
* توزيع أطعمة غير صحية: من قبل أفراد غير مرخص لهم.

* طبقاً لتصريح وكيل وزارة الحج المساعد، المنشور بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٩، الصادر في ١٤١٨/١٠/٢٠.

** أقرت الجهات المختصة توزيع عدد (٣٠٠) مبسط بشعر منى هذا العام لبيع المواد الغذائية والتموينية حسب ما جاء على لسان مصدر مسئول بأمانة العاصمة المقدسة، والمنشور بصحيفة الاقتصادية، العدد ١٦٢٨، الصادر في ١٤١٨/١٠/١٩، ص ١٦.

٣ - ضرورة توفر الغاز:

ما سبق يتضح أهمية توفر مصادر الغاز في المشاعر ولكن بصورة آمنة، علمًاً بأن عدم توفير الغاز سيؤدي إلى اللجوء للبدائل الأخرى، وهي أيضًا مصادر محتملة للحريق بالإضافة لأضرارها البيئية.

٤ - استهلاك الغاز في المشاعر:

يتم استهلاك ما يقدر بـ (١٠٠) طن/يومياً^(١) في المشاعر المقدسة خلال الحج، أي ما يوازي (٦٠٠,٢٨٠) كيلو وات ساعة^(٢) يومياً من الكهرباء يذهب معظمها في الطبخ، وهو ما يعادل أربعة أضعاف الاستهلاك اليومي من الكهرباء في محافظة كبيرة مثل الطائف^(٣).

ثالثاً: البدائل المقترحة للوضع الحالي:

من خلال التحليل السابق يتضح أن وجود اسطوانات الغاز كمصدر حراري للطبخ الانفرادي داخل الخيام يساعد على نشوء الحرائق كغيره من المصادر الحرارية، بالإضافة إلى دوره في نشر الحرائق وصعوبة عمليات الإخلاء والإنقاذ والمكافحة.

(١) شركة الغاز والتصنيع الأهلية، تقرير خاص باستهلاك الغاز بموسم حج ١٤١٧هـ، الطائف، ١٤١٧هـ.

(٢) معامل التحويل = ١٢,٨٠٦ كيلووات/ساعة لكل طن غاز، انظر: William & Lom، مرجع سابق، ص ٨٩.

(٣) الشركة السعودية الموحدة للكهرباء بالمنطقة الفريدة، خطاب رقم ٣/٣٠٢٠/ط وتاريخ ١٤١٨/١٠/١٤، الطائف.

كما أن استخدام مصادر الطاقة الأخرى كالكهرباء والكيروسين والخطب والفحكم في الطبخ الانفرادي داخل الخيام يشكل نفس الخطورة في نشوء الحرائق، بالإضافة إلى أن كميات الخطب والفحم محدودة والكيروسين غير عملي.

وللقضاء على أسباب الحريق الأساسية أو بعضها أو التخفيف منها، هناك عدد من البديل المقترحة فيما يخص استخدام الغاز في المشاعر، بالإضافة إلى عدد من الإجراءات الأخرى التي أعلنت الجهات المختصة بدأت في اتخاذها أو هي تحت النظر والدراسة، وسيؤدي تكامل الإجراءات إلى تحقيق النتائج المرجوة إن شاء الله.

ومن تلك الإجراءات التي تم البدء في تنفيذها على الطبيعة إقامة وحدات خيام نموذجية^(١) كجزء من مشروع جديد لإسكان الحجاج بمنى ويستوعب نحو ٤٠ ألف خيمة مقاومة للحرق.

وهذه الخيام غير قابلة للاشتعال ولا تتضاعف منها أبخرة سامة في حال تعرضها للحرق، وهي مزودة بأنظمة أمنية ذات أربع مستويات تケفل الأمان من الحريق، إن شاء الله.

ويشتمل المشروع على عمل مخارج مياه لإطفاء الحريق على جوانب ومسارات كل الطرق والشوارع وبخراطيم مياه للمكافحة يتم تغذيتها من أربعة خزانات للمياه بسعة (٢٠٠) ألف متر مكعب، مزودة بصمامات تحكم لتسهيل

(١) حبيب مصطفى زين العابدين، وكيل وزارة الأشغال العامة والإسكان، ملخص محاضرة منشور بجريدة الاقتصادية، العدد (١٦٣٦)، الصادر في ٢٤/٢/١٩٩٨ م، ص ٦٠..

مهمة رجال الدفاع المدني، والخيام مشبّطة على قواعد خرسانية للتغلب على العواصف، ولا تتسرب مياه الأمطار إلى داخلها.

كما أن تلك الخيام مزودة بتمديدات الكهرباء والمياه والصرف الصحي وفقاً لأحد المواصفات العالمية، أما تصريف مياه السيول فسيتم تنفيذ المشروع الخاص به في العام المقبل.

ومشروع وحدات الخيام النموذجية يستغرق تنفيذه ثلاث سنوات يتم فيها إقامة (٤٠٠٠) أربعين ألف خيمة، ومن المقرر الاستفادة من المرحلة الأولى من المشروع والتي تقدر بـ ٢٥٪ وقوامها عشرة آلاف خيمة مقامة على مساحة (٦٢٥٠٠٠) ستمائة وخمسة وعشرين ألف متر مربع في حج هذا العام.

وتم تصميم الخيام النموذجية بحيث تكون أبعادها ٨م × ٨م، وبحيث يتم تجميع كل ثمانية خيام في شكل مجموعة نقطية تحتل مساحة مقدارها ١٦م × ٣٢م للاستخدام من قبل الحجاج ومكاتب المطوفين والجهات الحكومية المختلفة.

وتكون هذه الخيام الآمنة من هياكل حديدية مغطاة بأنسجة زجاجية مغلفة بمادة التفلون، والجميل في هذا المشروع الذي تشرف على إنشائه وزارة الأشغال العامة والإسكان هو إتاحة الفرصة لتقدير المشروع من خلال استخدام المرحلة الأولى منه في حج هذا العام إن شاء الله، إذ يتضمن العقد حق الوزارة في إلغاء المرحلتين الثانية والثالثة، أو إدخال التعديلات اللازمة عليهمما.

علماً بأن كل وحدة من العشرة آلاف وحدة مزودة بمكيف هواء صحاوي لتكييف الهواء داخل الخيام، ويمتد التحسين في جودة الهواء إلى خارج الخيام، مما يساهم في تحسين الظروف الجوية بنى.

وسيتم إعداد الطعام لساكني هذه الوحدات من خلال مطبخ مركزي ضد الحريق باستخدام الغاز، (ولم يوضح المصدر كيفية الإمداد بالغاز بالاسطوانات أم بالخزانات).

١. الطبخ المركزي:

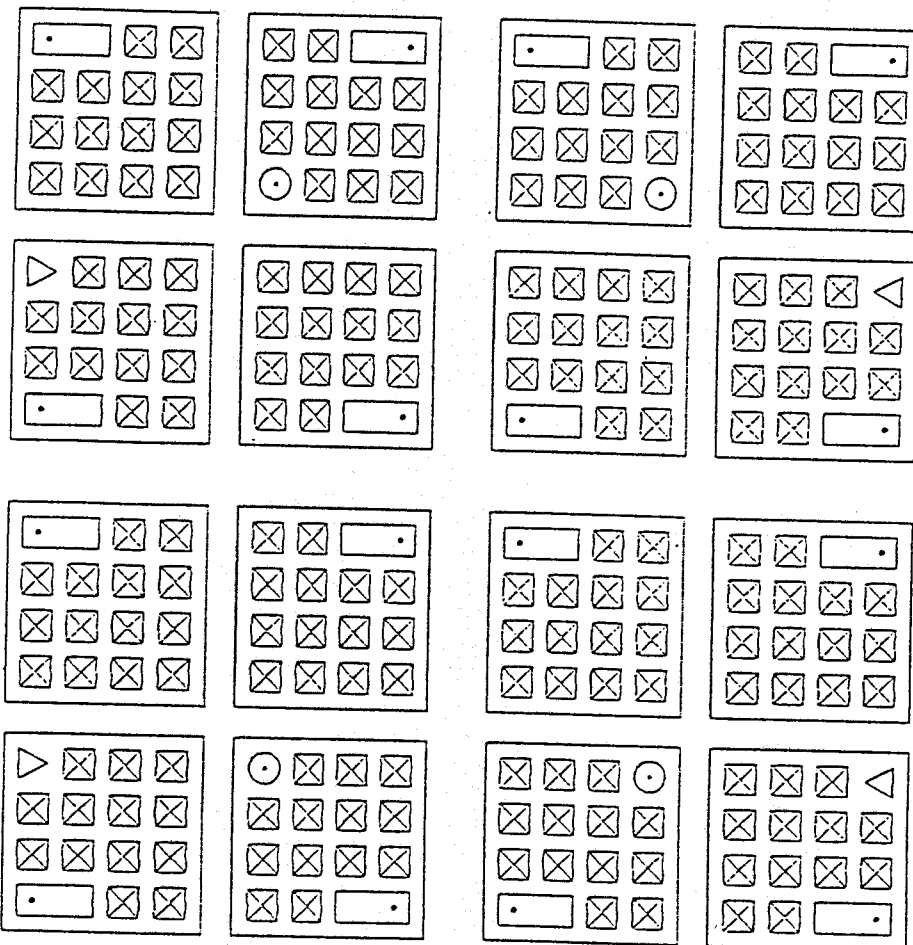
قبل الدخول في تفاصيل مصادر الغاز الأكثـر أماناً لابد لنا أن نوضح أهمية تشجيع الطبخ المركزي داخل المشاعر وذلك في مطابخ مصممة من مواد غير قابلة للاشتعال وفقاً لمتطلبات الصحة والسلامة.

إن السماح باستخدام الطبخ المركزي المنظم في المشاعر كبديل للطبخ الانفرادي العشوائي داخل الخيام يقضي على أسباب تهريب الاسطوانات أو استخدام المصادر الحرارية الأخرى مما يمنع تكرار حدوث الحرائق . لاسمح الله . وهذا يأتي دور أنظمة الغاز الآمنة في تزويد تلك المطابخ المركبة النموذجية بالغاز.

كما أن للطبخ المركزي مميزات أخرى منها تقليل عدد المصادر الحرارية بالمشاعر، وإتاحة الفرصة لتوزيع موقع المصادر الحرارية بحيث يتم استقطابها إلى محاور الطرق بالمشاعر، مما يعطي الفرصة لإعادة توزيع مراكز الدفاع المدني بفاعلية ويسهل الفرصة لعمليات المراقبة، بالإضافة إلى تسهيل عمليات الإمداد والمكافحة في حالات الحريق . لاسمح الله . انظر الشكل رقم (٥).

٢. البديل (بـ ١):

انظر الشكل رقم (٦) والبديل المقترن هو عبارة عن مجمع يخ مركزي مبني من الزنك الأمريكي حسب اشتراطات البلدية والدفاع المدني، ويتم الطبخ



خيمة من القماش القابل للانتمال

مطبخ مركزي بالغاز

كتفيرا

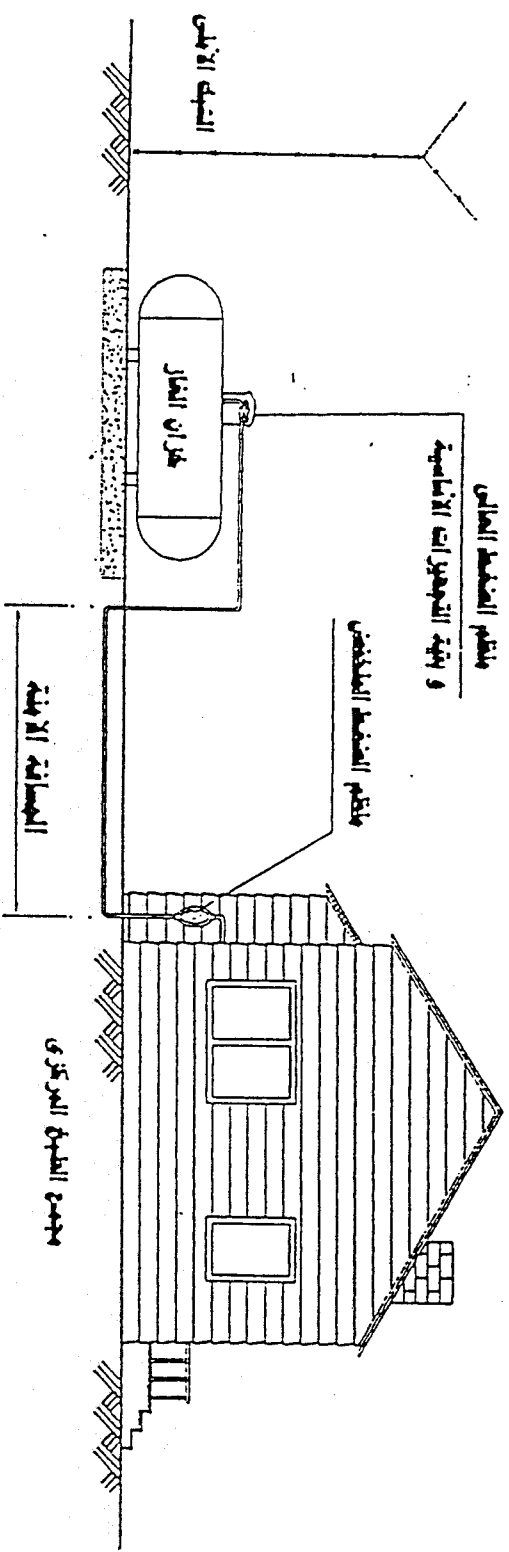
مرکز دفعه مدنس

شكل (٥) الطبخ المركزي يسهل عمليات وصول فرق المكافحة والاسعافات من داخل المشاعر ويسهل عمليات المساندة والامداد من خارج المشاعر بسبب استقطاب موقع الطبخ بالغاز الى المحاور الرئيسية الطرفية مع السماح بموقع الاغذية الخفيفة المجهزة مسبقا داخل блوكات وقد يسمح لها بالتسخين بواسطة الغاز أو الكهرباء

البدائل (ب)

طبخ مركزي داخل مجمع من الزنك الامريكي حسب اشتراطات البلدية و يتم الطبخ بواسطه موافق الغاز و الذى يتم تغذيتها من خزان غاز مركزي متوفى به تجهيزات السلامه الأساسية .

شكل (٦)



بواسطة مواعد غاز يتم تغذيتها من خزان غاز مركزي توفر فيه تجهيزات السلامة الأساسية.

٣ . البديل (ب) :

انظر الشكل رقم (٧)، والبديل المقترن هو عبارة عن نفس الاقتراح السابق ولكن يتم وضع الخزان تحت الأرض وحوله صبة خرسانية ومغطى برملي ناعم للعزل الحراري.

٤ . البديل (ب) :

انظر الشكل رقم (٨)، والبديل المقترن هو عبارة عن نفس البديل (ب١) مع تركيب تجهيزات السلامة الإضافية التالية وذلك في حالة تركيب مجموعة من الخزانات في موقع واحد:

أ . شمامات الغاز: وهي تكشف عن تسرب الغاز.

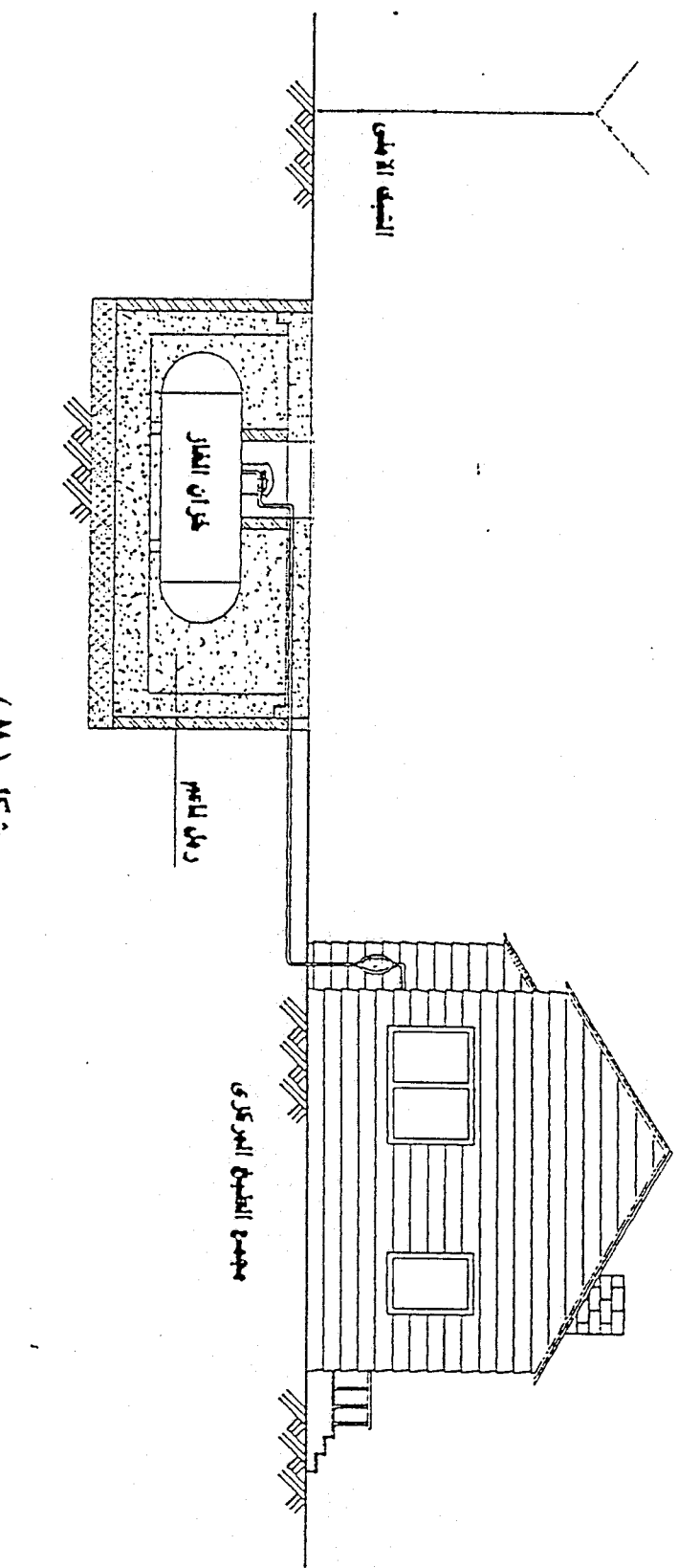
ب . شمامات الدخان: وهي تعطي إنذاراً عند وجود أي دخان بالقرب من منطقة الخزان بصرف النظر عن مصدر ذلك الدخان.

ج . كاشفات لهب: وهي تعطي إنذاراً عند حدوث أي لهب قريب من الخزان.

د . حساس حرارة: ويعطي إنذاراً عند ارتفاع درجة الحرارة عن مستوى محددة.

ه . دشوش ماء: تعمل أتوماتيكياً عند وجود ما يستدعي ذلك.

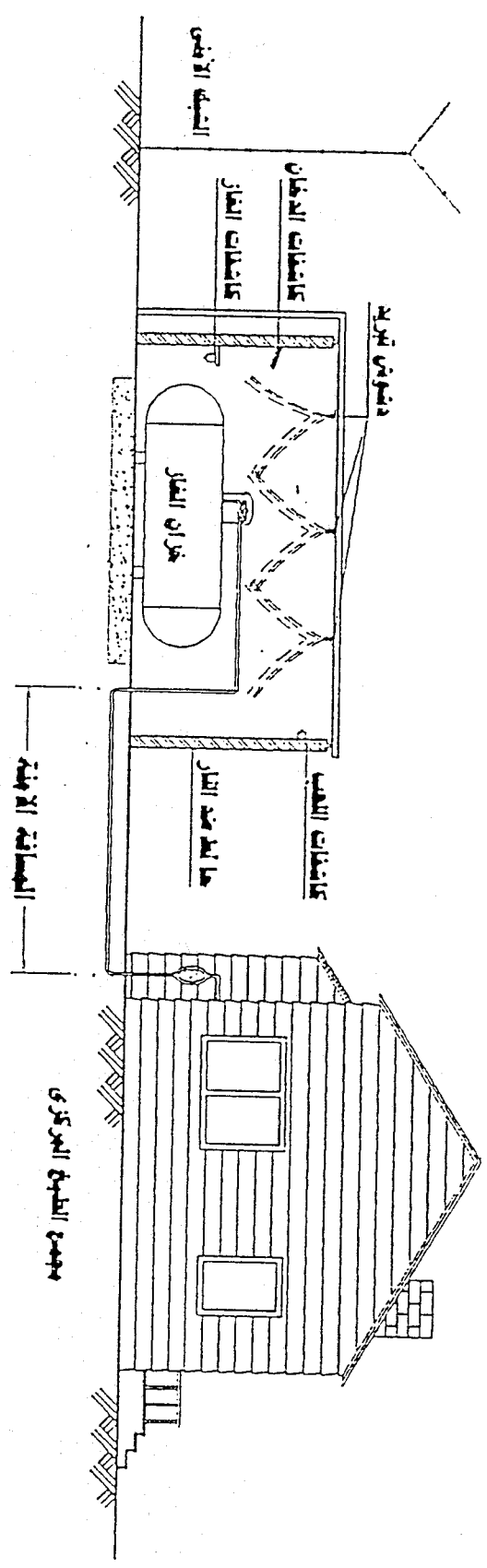
و . أجراس إنذار: تعطي صوتاً عند وجود الخطر.



شكل (٢)

البعيل (بـ ٢) مطبخ مركزي يتم تزويده بالغاز من خزان مركزي تحت سطح الأرض داخل غرفه من الخرسانة المسلحة و منطلي بالرمل الداعم لزيادة مقاومته للذيران.

شكل (١٤)



المدخل (ب ب ٣)

طبخ مركزي داخل مجمع يتم تزويده بالغذاء من خزان مركزي على سطح الأرض مزود بتجهيزات السلامة الأساسية و الإضافية (حائط صد الناز - دشوش التبريد - كاشفات الغاز و الدخان و اللعب)

ويمكن ربط جميع هذه التجهيزات بشبكة إنذار متكاملة تقوم بتشغيل دشوش الماء على الخزانات لتبريدها وتشغيل أجراس الإنذار، ويمكن إضافة بعض التدابير الأخرى مثل تخفيف نسبة التعبئة في الخزان لزيادة الأمان.

وهذه التجهيزات الإضافية هي تجهيزات فنية، مخصصة للاستخدام في وجود الغاز «*Explosion Proof*»، وتستخدم في حالة وجود عدد كبير من الخزانات في موقع واحد، وتؤمن عن طريق شركات السلامة المتخصصة.

رابعاً: تقويم مخاطر الوضع الحالي:

١ - سهولة نشوء الحرائق وانتشارها:

- وجود المصدر الحراري داخل الخيام.
- تلاصق الخيام.
- كثرة عدد الأسطوانات داخل المشاعر.

٢ - صعوبة السيطرة على الحرائق:

- الازدحام المروري والشرقي مما يصعب انتقال فرق المكافحة والإخلاء.
- قلة الوعي بالسلامة ونقص التدريب لدى الحاج مما يصعب التصرف السليم في حالات الخطر.
- انطلاق الأسطوانات المشتعلة خارج منطقة الحريق مما يساعد على انتشار الحريق.

- صعوبة تطبيق خطط الطوارئ الفرضية وذلك لانتشار مساحة الخطر على كامل مسطح منى.
 - صعوبة توزيع مراكز الدفاع المدني على كامل مسطح منى.
- ٣ - ارتفاع ~~عند~~ ~~تحت~~ مخايم الحرائق.

خامساً: تقويم البديل المقترنة:

١ - تقويم البديل (بـ١) :

مجمع طبخ مركزي نموذجي بموقد غاز تغذي من خزان عليه التجهيزات الأساسية.

مزايا البديل:

- أكثر أماناً من الوضع الحالي للأسباب التالية:
 - الطبخ المركزي داخل المشاعر يغني عن الطبخ الانفرادي.
 - خزان الغاز يتم تركيبه بعيداً عن أماكن الطبخ ومصادر الحرارة.
 - توفر وسائل السلامة الأساسية: مثل صمام الأمان، وغيرها.
- سهولة مراقبته وعدم وصول أيدي العابثين إليه نظراً لقلة الوحدات المستخدمة بالمشاعر مقارنة بالاسطوانات.
- إمكانية التعبئة في الموقع.
- إمكانية تفريغه من الغاز بعد انتهاء موسم الحج.

عيوب البديل:

ما زالت هناك نسبة ولو كانت ضئيلة لاحتمال انفجار الخزان في حالة تعرضه لحرارة شديدة جداً لمدة طويلة مع تعطل بعض وسائل السلامة الأساسية على الخزان.

٢ - تقويم البديل (ب٢):

نفس البديل (ب١) مع دفن خزان الغاز تحت الأرض.

مميزات البديل:

أكثر أماناً من البديل السابق للحماية الإضافية من اللهب المباشر.

عيوب البديل:

أكثر تكلفة بسبب الدفن.

٣ - تقويم البديل (ب٣):

نفس البديل (ب١) مع تجهيزات سلامة إضافية.

مميزات البديل:

أكثر أماناً من البديل السابق للتجهيزات الإضافية.

عيوب البديل:

أكثر تكلفة بسبب قيمة تأمين وتركيب وصيانة التجهيزات الإضافية.

سادساً: تكاليف البديل المقترحة:

لعل من جوانب تقويم البديل المقترحة إضافة لما سبق من عيوب ومتاريا هو جانب التكاليف الأساسية.

وتكون البديل المقترحة أساساً من خزان وشبكة من التمديدات، وتختلف تكلفة الخزان بحسب سعته، كما تختلف تكلفة التمديدات بحسب طول المسافة بين الخزان والموارد وبحسب طبيعة تلك المسافة (المحنيات).

ولتقريب التكلفة إلى الأذهان يمكن أن نفترض أننا اخترنا البديل (بـ ١) بالمواصفات الموضحة في الجدول رقم (٩) بالملحق (ج).

يتكون النموذج المشار إليه من خزان واحد سعة (١٠٠٠) لتر، أو نصف طن موضوع على مسافة مستقيمة تبلغ (١٠) أمتار من الموارد، وتبلغ تكلفته الإجمالية (قيمة الخزان + قيمة التمديدات + أجرة التركيب) ما مقداره (٤٦٦٦) أربعة آلاف وستمائة وستة وستين ريالاً، وأما أسعار بقية السعات الموجودة مع أسعار الغاز والتمديدات بالملحق (ج).

ومن الجدول رقم (٥) الموجود بالملحق (أ) يتضح أن سعر الغاز عند استخدام الخزانات أقل من سعر الكهرباء بكثير.

(تقدير وتصنيف الطلب على المواد الغذائية من الحاجة في مشعر مني)

نستعرض بعض المداول التي تؤكد الآتي:

١ - ضرورة الحصول على وجبات مطهية:

أ - لجميع الجنسيات.

ب - لجميع الثقافات (المستوى التعليمي).

٢ - ضرورة الحصول على وجبات منوعة.

٣ - المbasط تفي بجزء من الغرض ولكنها لا تشبّع رغبات الأغلبية.

٤ - الطهي داخل المخيمات (الأهالي وبعض المؤسسات الأخرى).

٥ - الوقود الأكثر استخداماً في موسم حج عام ١٤١٨ هـ الكهرباء،

ولكن سلبياته عديدة:

أ - انقطاع التيار.

ب - لا يفي بكل أغراض الطهي.

ج - لا بد عند استخدامه من ضوابط وإمكانات معينة.

٦ - المطوفون يحرصون على تأمين منطقة الطبخ.

٧ - بعض المؤسسات لا تدخل في مشاكل الطهي (إيران).

٨ - بعض المؤسسات يعتبر الطهي عندها ضرورة.

- ٩ - تعتبر وجة الغداء الوجبة الرئيسية لجميع الجنسيات.
- ١٠ . يمكن أن يتحول نشاط الكثير من المباستط إلى تموين غذائي مجهز
خارج المشعر ويطهى داخله.
- ولعرض تفاصيل النقاط السابقة نستعرض بعض الإحصاءات التي وردت
في الدراسة للشرائح الثلاث التي عالجتها الدراسة:
- أ - الحجاج. ب - المباستط. المطوفون.

• أهم الوجبات الفخائية لدى المعلم من مختلف الجنسيات والطائفية

المستخدمة لإعدادها:

(جدول ٨) : أفضلية الوجبات للجنسيات الأكثر تشتلاً في العينة

وجبة غير محددة	عشاء	غداء	إفطار	النسبة	الدولة الأكثر تشتلاً	الوجبة الرئيسية
٪٣٥,١	٪٥,٩	٪٣١,٥	٪٢٧,٥	٪١٣,٠	السعودية	دول الخليج
٪٩,٣	٪١٠,٧	٪٧٤,٩	٪٥,١	٪٩,٣	مصر	الدول العربية
٪٤٠,٠	٪١٢,٦	٪٣٧,٧	٪٩,٧	٪١٥,١	أندونيسيا	جنوب شرق آسيا
٪٤٩,٣	٪١١,٢	٪٣٢,٢	٪٧,٣	٪١٨,٧	باكستان	جنوب آسيا
-	-	٪١٠٠	-	٪٠,٢	إيران	إيران
٪٨,٤	٪٢٧,٧	٪٣٦,٢	٪٢٧,٧	٪١,٥	نيجيريا	نيجيريا

(جدول ١٠) : أفضلية استخدام الطاقة في الطهي

من قبل الجنسيات الأكثر تشتلاً في العينة

نوع الطاقة	لم يحدد	استخدام الحطب	استخدام الكيروسين	استخدام الغاز	استخدام الكهرباء	استخدام الكهرباء	نسبة تشتيل الدولة في مجموعتها	الدول الأكثر تشتلاً في العينة	المؤسسة
٪٣٦,٨	٪٢,٨	٪٥,٨	٪٨	٪٤٤,٨	٪١٣,١	السعودية	دول الخليج		
٪٥١	٪١٨,٢	٪٣,٢	٪١٣,٤	٪١٤,٢	٪٩,٣	مصر	الدول العربية		
٪٦٠	٪٣	٪٣,٧	٪٢٤,٢	٪٩,١	٪١٥,١	أندونيسيا	جنوب شرق آسيا		
٪٦٨	٪٠,٩	٪٣,٧	٪٢٤,٦	٪٢,٨	٪١٨,٧	باكستان	جنوب آسيا		
٪٧٥	-	٪٢٥	-	-	٪٠,٢	إيران	دولة إيران		
٪٢٢	٪١٩,١	٪١٦,٩	٪٢٢	٪١٩	٪١,٥	نيجيريا	أفريقيا غير العربية		
٪٦٤	٪٢٧	٪٤,٧	٪١٥,٩	٪١٢,٧	٪٨,٤	تركيا	تركيا		

يلاحظ من الجدول السابق ارتفاع استخدام الكهرباء من دول الخليج (السعودية) عن بقية الدول العربية (مصر)، بينما يزيد الطلب على استخدام الغاز كوقود بين جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٢٤٪، باكستان ٦٪) وجنوب آسيا (نيجيريا ٢٢٪) وأفريقيا غير العربية (إيران ٧٪).

(جدول ١٢) : مدى الاعتماد على الطهي من قبل الجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

المؤسسة	الدول الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيل الدولة في مجموعتها	اعتمد على الطهي دائماً	اعتمد على الطهي أحياناً	لا يوجد اعتماد على الطهي	لم يحدد
دول الخليج	السعودية	٪١٣,١	٪٢٣,٣	٪١٦,٤	٪١٠,٣	٪٥٠
الدول العربية	مصر	٪٩,٣	٪١٤,٨	٪٢٧,٩	٪٢٥,٨	٪٣١,٥
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	٪١٥,١	٪١٤,٨	٪١٨,٧	٪٥٥,٧	٪١٠,٨
جنوب آسيا	باكستان	٪١٨,٧	٪٦٠,٥	٪١٢,٦	٪١٧,٥	٪٩,٤
إيران	إيران	٪٠,٢	٪٢٥	-	-	٪٧٥
أفريقيا غير العربية	نيجيريا	٪١,٥	٪٦٩,٤	٪١٦,٦	٪٨,٢	٪٥,٥
تركيا	تركيا	٪٨,٤	٪٢,٦	٪١٥,٤	٪٧٢,٨	٪٩,٢

من الجدول السابق يتضح أن الاعتماد على الطهي دائمًا يشكل نسبة أعلى في أفريقيا غير العربية (نيجيريا ٦٩٪)، ثم جنوب آسيا (باكستان ٦٠٪)، ثم يليها دول الخليج (السعودية ٢٣٪).

بينما نجد أن الاعتماد على الطهي أحياناً يزيد عند الدول العربية (مصر ٢٧٪)، بينما يكون عدم الاعتماد على الطهي مشكلًا أكثر نسبة عند جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٥٥٪)، وتركيا (٪٧٢,٨).

جدول (٤١) : أفضلية المطاعم حسب نوع الطبق المقلم منها بالنسبة للجنسيات الأكثر تمثيلاً في العينة

المؤسسة	الدولة الأكثر تمثيلاً في العينة	نسبة تمثيلها	أرز ودجاج	أرز وسلك	أخرى	لم يحدد	إجمالي
دول الخليج	السعودية	١٣,١%	٢٢,٦٪	٣٣,٨٪	٩,٥٪	٣٢,٢٪	١٠٠٪
الدول العربية	مصر	٣,٩٪	٣٤,٨٪	٣٢,٧٪	-	١١,٦٪	١٠٠٪
جنوب شرق آسيا	أندونيسيا	١٥,١٪	٣٦,٥٪	٣٦,٥٪	٣٢,٧٪	٢,٨٪	١٠٠٪
باكستان	بنغلاديش	٧,١٪	٣٦,٩٪	٣٦,٩٪	٣٦,٩٪	١,١٪	١٠٠٪
إيران	تركيا	٢,٠٪	٢٥٪	٥٠٪	-	-	١٠٠٪
نيجيريا	أفريقيا غير العربية	٥,١٪	٣٣,٣٪	٣٣,٥٪	١٩,٤٪	٦,١٪	١٠٠٪

ومن الواضح في هذا الجدول تفوق الطلب على وجبة الأرز والدجاج بين الجنسيات المختلفة الدول العربية (مصر ٨٪ .٣٤) ، جنوب شرق آسيا (أندونيسيا ٥٪ .٢٦) ، جنوب آسيا (باكستان ٩٪ .٢٦) ، تركيا (٪ .٣٢)، بينما تفوق الطلب على وجبة الأرز واللحم عند دول الخليج (السعودية ٨٪ .٣٣) ، وأفريقيا غير العربية (نيجيريا ٣٪ .٣٣) ، بينما توارث نسبة الطلب على وجبة الأرز والسمك.

• آراء المبالغ من داخل المملكة وخارجها في الطهي بمفرن والمصوّل

على الطعام:

(جدول ٢٤) : أفضلية نوع الطعام في مقابل مكان القدوم

م	مكان القدوم	أفضلية الطعام مطهياً	أفضلية الطعام الجاف	أفضلية يأتي صورة	لم يحدد	إجمالي
١	من داخل مكة	% ٥٧,٦	% ١٥,٩	% ٨,٢	% ١٨,٣	% ١٠٠
٢	من داخل المملكة	% ٥٢,٣	% ٢٣,٥	% ١٠,٧	% ١٣,٥	% ١٠٠
٣	من خارج المملكة	% ٦٠,٤	% ١٨,٨	% ١٤,٧	% ٦,١	% ١٠٠

(جدول ٢٥) : أفضلية استخدام الوقود من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

م	مكان القدوم	كهرباء	غاز	حطب	كيروسين	لم يحدد الوقود	إجمالي
١	من داخل مكة	% ٣٣,٩	% ١٨,٩	% ٤,٨	% ٤,٢	% ٣٨,٢	% ١٠٠
٢	من داخل المملكة	% ١٩,٩	% ١٢,٢	% ٤,٤	% ٣,٢	% ٦٠,٣	% ١٠٠
٣	من خارج المملكة	% ١٢,٨	% ١٨,٧	% ٥,٦	% ٧,٩	% ٥٥	% ١٠٠

يتضح أن نسبة استخدام الغاز ١٨,٩٪ اشتراك فيها القادمون من المملكة ومن داخل مكة، بينما ارتفعت نسبة استخدام الكهرباء ٣٣,٩٪ من داخل مكة وتبدلت نسب استخدام أنواع الوقود الأخرى الحطب والكيروسين.

(جدول ٢٨) : كيف يتم الحصول على الطعام من قبل القادمين من داخل المملكة وخارجها

إجمالي	لم يحدد	معي ما يكفي حاجتي	أشتري وجبات جاهزة	أشتري وأطبخ	مكان القدوم	م
% ١٠٠	% ١٣,١	% ١٥,٣	% ٣٨,٧	% ٣٢,٧	من داخل مكة	١
% ١٠٠	% ١١,٠	% ١٤,٢	% ٦٩,٠	% ٥,٨	من داخل المملكة	٢
% ١٠٠	% ١١,٦	% ١٦,٩	% ٦٤,٦	% ٦,٩	من خارج المملكة	٣

يتضح من الجدول (٢٨) أن الذين قدموا من داخل مكة هم أكثر من يقدمون بشراء الطعام وطبخه في مقابل ٨,٥٪ من بداخل المملكة و ٩,٦٪ من بخارج المملكة.

أما أكثر النسب ارتفاعاً فهي شراء وجبات جاهزة، فالقادمون من مكة يمثلون ٣٨,٧٪ والقادمون من داخل المملكة ٦٩٪ والقادمون من الخارج ٦٤,٦٪، ولذلك يعتبر هذا الاختيار هو أكثرها تنفيذاً ورغبة من قبل الأغلبية من الحجاج.

(جدول ٣٣) : مكان إعداد الطعام من قبل القادمين بطرق مختلفة

إجمالي	لم يحدد	أخرى	أتصرف بنفسي	غير متوفّر مكان للطبخ	استخدم مطبخ المخيم	طريقة القدوم	م
% ١٠٠	% ٣٥,٢	% ١٣,٥	% ١٩,٢	% ١٤,٢	% ١٧,٩	القادمون براً	١
% ١٠٠	% ٥٠,٨	% ٤,٨	% ٦,٦	% ١٢,٦	% ٢٥,١	القادمون بحراً	٢
% ١٠٠	% ٣٣,٢	% ٤,٤	% ٢٧,٨	% ١٦,٢	% ١٨,٤	القادمون جواً	٣

• فاعلية المباصط (منافذ بيع الغذاة) ومما وافعها بالنسبة للدجلة:

(جدول ٤٦): موقع مكان الحصول على الطعام المطهي

النسبة	منافذ بيع الطعام المطهي	م
%٣٩,٣	قريب	١
%٢٥,٧	بعد	٢
%١٥,٧	قريب جداً	٣
%٧,٦	لا يوجد	٤
%١١,٧	لم يحدد	٥
الصادر عن		

١- نوعي الوقود المستخدم بالبسطة:

(جدول ٥٣): أنواع البسطات والوقود المستخدم

حجم البسطة	غاز	كهرباء	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
كبيرة	%٩,١	%٤٣,٤	%٣,٢	%١,٧	%١٢,١	%٣٠,٥	%١٠٠
متوسطة	%١٠	%٢٥	%١,٣	%٤,٣	%٩,٧	%٤٩,٧	%١٠٠
صغرى	%٩,٨	%٩,٨	%٤,٥	%٤,٩	%٧,١	%٦٣,٩	%١٠٠

وضع من جدول (٥٣) أن معظم البسطات على اختلاف أحجامها تستخدم الكهرباء كمصدر للوقود.

(جدول ٥٨) : مساحة البسط وقربها من المخيمات

إجمالي	لم يحدد	بعيد عنها	قريب منها	ملاصق للمخيمات	مساحة البسطة	م
% ١٠٠	% ٣٠,٤	% ١٥,٥	% ٥١,٧	% ٢٩,٤	كبيرة	١
% ١٠٠	% ١,٨	% ١٣,٧	% ٤٤,٩	% ٣٩,٦	متوسطة	٢
% ١٠٠	% ٨,٢	% ٢١,٤	% ٥٠,٨	% ١٩,٦	صغرى	٣

(جدول ٦٠) : نوع الوجبات التي تقدمها البسطة

إجمالي	لم يحدد	أخرى	أرز وسمك	أرز ودجاج	أرز ولحم	مساحة البسطة	م
% ١٠٠	% ٧٢,٧	% ٧,٥	% ٢,٦	% ١٠,٠	% ٧,٢	كبيرة	١
% ١٠٠	% ٧٦,٤	% ٨,٣	% ١,٨	% ٤,٧	% ٨,٨	متوسطة	٢
% ١٠٠	% ٨٠,١	% ٦,٥	% ١,٦	% ٣,٤	% ٨,١	صغرى	٣

• كيف ي التعامل مع أماكن الطبخ المديدة:

(جدول ٦٩) : عمل معاونو مسئول التغذية

النسبة	لم يجب	لا	نعم	العمل	م
% ١٠٠	% ٢,٣	% ٥,٩	% ٩١,٨	أمن وسلامة مكان الطبخ	١
% ١٠٠	% ٢,٣	% ٣٤,١	% ٦٣,٦	توريد المواد الغذائية	٢
% ١٠٠	% ٣,٢	% ٤٤,١	% ٥٢,٧	توريد الوقود	٣
% ١٠٠	% ٣,٢	% ١٨,٦	% ٧٨,٢	تنظيم الدخول لمنطقة الطبخ	٤
% ١٠٠	% ٤,١	% ٤٧,٧	% ٤٨,٢	مسئولي عن مخزن الأغذية الجافة	٥
% ١٠٠	% ٥,٥	% ٥١,٨	% ٤٢,٧	مسئولي عن مخزن الخضار والفاكهه	٦
% ١٠٠	% ٢,٥	% ٣٦	% ٦١,٥	مسئولي عام عن المخزن	٧

من الملاحظ أن المهام (١) ، (٢) ، (٤) ، (٧) من المهام الأساسية التي يمكن أن يقوم بها أحد المساعدين، أما المهام (٣) ، (٥) ، (٦) فلم تكون من المهام الرئيسية الواضحة المعالم وبالتالي تدنت نسب الإشارة إلى وجود من يقوم بها.

(جدول ٧٣) : نوع الوقود المستخدم للطهي داخل المؤسسات المختلفة

المؤسسات	م	غاز	حطب	كيروسين	أخرى	لم يحدد	إجمالي
مؤسسة حاجاج الدول العربية	١	%١٣,١	%٣,٣	%٧٣,٧	%٣,٤	%٦,٥	%١٠٠
مؤسسة حاجاج الداخل	٢	%١٣,٨	%٢٧,٥	%٣٧,٩	%١٧,٤	%١٣,٤	%١٠٠
مؤسسة جنوب آسيا	٣	-	%٣,٢	%٧٨,١	%٣,١	%١٥,٦	%١٠٠
مؤسسة جنوب شرق آسيا	٤	%٣,٩	%٨٨,٢	%١,١	%١,٧	%٥,١	%١٠٠
مؤسسة أفريقيا غير العربية	٥	%٩,٠	%٩,٠	%٥٤,٥	%١,٣	%٢٧,٢	%١٠٠
مؤسسة حاجاج دول الخليج	٦	%٩,٠	-	-	-	%٣٢,٤	%١٠٠
مخيمات أهالي (دون مؤسسة)	٧	%٦٦,٦	-	-	-	%٣٣,٣	%١٠٠

من الجدول السابق يتضح ارتفاع نسبة استخدام الغاز من قبل مخيمات الأهالي والتي لا تخضع لمؤسسة بعينها، كما أن موقع مخيماتها منتشرة في أنحاء مني وليس محددة بموقع معين، بينما نجد التزام المؤسسات الأخرى باستخدام الكيروسين بنسبة كبيرة ثم الحطب.

(جدول ٧٦) : المواد المخزنة داخل المستودع في المؤسسات المختلفة

المؤسسة	النوع											
	فاكهة			خضروات			معلبات			دهون وزيوت		
	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا	نعم	لا
مؤسسة الدول العربية	%٦٠,٦	%٢٤,٥	%٥٩	%٢٦,٢	%٦٠,٦	%٢٤,٥	%٩٨	%١٦,٣	%٦٢,٩	%١٩,٦		
مؤسسة حاجج الداخل	%٦٣,٦	%٣٦,٣	%٦٣,٦	%٢٦,٣	%٦٣,٦	%٣٦	%٨١	%١٨	%١٠	-		
مؤسسة جنوب آسيا	%٦٧,١	%٢١,٨	%٦٧,١	%٢١,٨	%٥٦,٢	%٣٤,٣	%٦٥	%٢٣,٤	%٨٧	%٢١,٨		
مؤسسة جنوب شرق آسيا	%١١,٧	%٨٦,٢	%٢١,٥	%٧٦,٤	%٥,٨	%٩٢,١	%٥,٨	%٩٢,١	%٤٥	%٥٢,٩		
مخيمات أهالي	%٨١	%٩	%٧٢,٧	%٢٧,٢	%٥٤,٥	%٤٥,٤	%٧٢	%٤٧,٢	%٧٢,٧	%٢٧,٢		

(جدول ٧٧) : كيفية التعامل مع المطبخ

النسبة	لم يحدد	لا	نعم	المادة المخزنة	م
%١٠٠	%٢,٧	%٣٦,٨	%٦٠,٥	يوجد مندوبين لاستلام الطعام وتوزيعه على الخيم	١
%١٠٠	%٢,٧	%٧٩,٥	%١٧,٨	يأتي الحاجج لاستلام الطعام من كل خيمة	٢
%١٠٠	%٤,٥	%٦٠,٥	%٣٥	يأتي الحاجج لاستلام الطعام بأنفسهم	٣
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	مسمح باستخدام المطبخ من قبل الحاجج	٤
%١٠٠	%١,٨	%٥٧,٣	%٤٠,٩	يمكن للحجاج استخدام المطبخ في أي وقت	٥
%١٠٠	%٢,٧	%٥٧,٣	%٤٠	يوفر المطبخ مساحة لاستخدام الحاجج بشكل دائم	٦
				طلبات الحاجج:	٧
				• ماء ساخن	
				• تسخين طعام لديهم	
				• إعداد وجبات خاصة للمرضى	
				• إعداد وجبات للأطفال	

(جدول ٧٩) : كيف يتم إمداد المطبخ بالمواد الغذائية

م	مدى الاحتياج لإمداد المطبخ بالمواد الغذائية	نعم	لا	لم يحدد	النسبة
١	يقتصر دور المطبخ على إعداد الطعام الطهي	%٦٣,٦	%٣٢,٧	%٣,٧	%١٠٠
٢	يقتصر دور المطبخ على طهي الطعام	%٥١,٤	%٤٥	%٣,٦	%١٠٠
٣	يتم إعداد الطعام من الألف إلى الياء بالمطبخ	%٥٠,٥	%٤٥,٤	%٤,١	%١٠٠
٤	الإمداد بالمواد الازمة يتم قبل الوصول إلى منى	%٥٦,٤	%٣٩,٥	%٤,١	%١٠٠
٥	الإمداد يتم قبل وأثناء الإقامة في منى	%٦٣,٦	%٣١,٨	%٤,٦	%١٠٠
٦	الإمداد يتم فقط للوقود المستخدم	%٤٠	%٥٤,٥	%٥,٥	%١٠٠
٧	الإمداد يتم فقط للمواد الطازجة	%٤٠,٥	%٥٥	%٤,٥	%١٠٠
٨	يقوم المطبخ فقط بإعداد وجبات أعضاء المكتب	%١٣,٦	%٨٢,٣	%٤,١	%١٠٠

نتائج الدراسة

- ١ - اسطوانة الغاز ليست هي مصدر الحرائق الوحيد المحتمل والموجود بالمشاعر.
- ٢ - اسطوانة الغاز تتعرض في المشاعر لإساءة الاستخدام.
- ٣ - الطبخ الانفرادي في الخيام القابلة للاشتعال هو السبب الأكشن خطورة لنشوء الحريق.
- ٤ - لا يلزم من كون اسطوانة الغاز هي سبب في توسيع الحريق وتصعييب عمليات الإنقاذ والإخلاء والمكافحة أن تكون هي المصدر الأساسي لنشوء ذلك الحريق.
- ٥ - منع إدخال اسطوانات الغاز للمشاعر إجراء هام وضروري لكنه صعب التطبيق للحاجة إلى مصدر حراري، وعدم وجود البديل الآمن، للارتفاع النسبي المتوقع في تكلفة الوجبات السابقة التجهيز خارج المشاعر، بالإضافة إلى المحاذير المحتملة الناشئة عن الاعتماد على تلك الوجبات.
- ٦ - لا يمكن الاستغناء عن الغاز كمصدر للطبخ داخل المشاعر لأن الكمية التي تستهلك حالياً من الغاز ضخمة جداً ولا يمكن تعويضها بالكهرباء لأسباب اقتصادية وعملية، بالإضافة إلى أن مصادر

الطبع الأخرى (الكيروسين - الحطب - الفحم) محدودة وضارة
باليئنة كالحطب والفحى، أو غير عملية كالكيروسين، بالإضافة
لكونها هي أيضاً مصادر محتملة للحريق.

٧ - نظراً لبقاء الحاجة إلى الغاز في المشاعر، ولتضليل مخاطر الاسطوانة
عند تعرضها للحرائق، فإن هناك بدائل مقترحة أكثر أماناً وصموداً
 أمام الحرائق.

٨ - خزان الغاز بالتجهيزات الأساسية أو الإضافية مركباً على الأرض
أو مدفوناً تحتها يشكل بدليلاً آمناً إن شاء الله.

٩ - أنظمة الخزانات الآمنة إذا استخدمت مع أسلوب الطبع المركزي
النموذجي سيوفر الأمان الصحي والغذائي والسلامة العامة، مع
راحة الخجيج والقائمين على خدمتهم.

١٠ - بدائل الخزان المقترحة تكلفتها اقتصادية وسعر الغاز اقتصادي إذا
ما قورن بسعر الكهرباء.

وياستعراض هذه النتائج التي تم الوصول إليها من خلال الدراسة يتضح
لنا إمكانية قبول الفروض التي تم تكوينها في بداية البحث.

توصيات الدراسة

- ١ - الإسراع في استكمال بناء وحدات الخيام النموذجية وعميمها على جميع مشرع مني بحيث تختفي الخيام الحالية من مني نهائياً وذلك لما لتلك الخيام النموذجية من مميزات تتلافى كثيراً من سلبيات الوضع الحالي.
- ٢ - نظراً لأن استخدام اسطوانة الغاز لا يقتصر بالنسبة للحجاج على المشاعر فلا بد من تكثيف توعية الحجاج بالاستخدام والتداول والتخزين الآمن لاسطوانة الغاز وذلك بالتعاون مع السفارات والقنصليات ومؤسسات الطوافة.
- ٣ - منع الطبخ الانفرادي في المشاعر في ظل الأوضاع الحالية والاستعاضة عنه بالطبخ المركزي النموذجي على أن تحدد أماكن تلك المطابخ على محاور طرق رئيسية قريبة من أماكن الحجيج لسهولة خدمتهم وسهولة وصول فرق المكافحة في نفس الوقت وذلك في حالة نشوء أي خطر لاسمح الله.
- ٤ - تشجيع استخدام خزانات الغاز في المطابخ المركزية النموذجية لأمانها واقتصاديتها والتي يمكن زيادة مستوى الأمان فيها عن طريق دفن الخزان تحت الأرض، ووضع تجهيزات إضافية (دشوش - تبريد - شمامات غاز ودخان - وكاشفات لهب) عليها بالنسبة لمجموعات الخزانات.

٥ - عند اكتمال استبدال الخيام الحالية القابلة للاشتعال يمكن إمداد الخيام النموذجية بخزانات الغاز الآمنة للطبخ الانفرادي في حالة الرغبة في ذلك.

٦ - وضع خطط فرضية عامة لـلإخلاء والإنقاذ والكافحة في المشاعر وتطبيقها دورياً بعد توعية الحاج.

٧ - تكليف مؤسسات الطوافة بتعيين أفراد سعوديين مؤهلين ومدربين على مكافحة الحرائق للعمل كرجال أمن وسلامة ليكونوا مسئولين عن أمن وسلامة مخيماهم في المشاعر.

٨ - نظراً لأن الإمداد بالغاز هو أحد الخدمات الهامة التي تمس المواطن والمقيم وال الحاج، ونظراً لأن شركة الغاز هي الجهة المسئولة عن إمداد أولئك المستهلكين بهذه المادة التموينية في أشكال مختلفة (اسطوانات . خزانات) ، فمن الأفضل أن تكون الشركة ممثلة في لجان الخدمات التابعة لمجلس منطقة مكة المكرمة ولجنة الحج المركزية.

٩ - هناك حاجة لإجراء دراسة ميدانية بالمشاعر أثناء موسم حج عام ١٤١٨هـ لجمع بعض المعلومات الضرورية مثل مقدار الطاقة المستهلكة وأنواع استخداماتها، وكذلك أنواع مصادر الطاقة المتوفرة حالياً في المشاعر وأعدادها ، والنسبة المئوية لكل نوع، بالإضافة إلى أية معلومات أخرى تسهل توفير المعلومات الازمة لتقديم التجارب التي يتم تنفيذها أثناء الحج.

المراجع

- ١ - خالد بن أحمد المؤذن، « تجهيزات الغاز الأكشر أماناً للاستخدام بالمشاعر المقدسة ودورها في مواجهة الحرائق »، ندوة الأمن والسلامة، ١٤١٨/١٠ هـ.
- ٢ - م. سعود بن عبدالرحمن الجبرين، م. سلمان بن غرم الكثممي، « نظرة مستقبلية لوسائل الطبخ الآمنة في منى »، ندوة الأمن والسلامة في المشاعر المقدسة، ١٤١٨/١٠ هـ.
- ٣ - معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج، « خطة تموين مشعر منى أيام التشريق في حج عام ١٤١٨هـ بالتنسيق مع لجنة الم باسط بالمشاعر المقدسة ».
- ٤ - د. أبوياكر أحمد باقادر، « السلع التموينية في الحج ومواقف واتجاهات الحجاج حول أسعارها وتوفيرها وجودتها وتنوعها في الأسواق المحلية »، مركز أبحاث الحج، ١٤١٩هـ.
- ٥ - د. حبيب مصطفى زين العابدين، م. هـ. جوكل « المطابخ المركزية في منى وأثرها في الوقاية من الحرائق »، وزارة الأشغال العامة والإسكان.
- ٦ - عبدالحكيم موسى، سعد الدين أونال، ثروت حجازي، « تقويم المؤسسات الأهلية التجريبية للطوافحة من وجهة نظر المطوفين والحجاج »، مركز أبحاث الحج، ١٤٠٨هـ.